

**РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**

ВЗЛЕТ МР

**ИСПОЛНЕНИЕ
УРСВ-510V ц**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть I

В12.00-00.00-56 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	6
1.1. Назначение.....	6
1.2. Технические характеристики.....	8
1.3. Метрологические характеристики.....	10
1.4. Состав.....	11
1.5. Устройство и работа	12
1.5.1. Принцип работы.....	12
1.5.2. Устройство	15
1.5.3. Виды исполнений.....	16
1.5.4. Режимы работы	17
1.5.5. Внешние связи	19
1.5.6. Регистрация результатов	22
1.6. Составные части изделия	24
1.6.1. Вторичный измерительный преобразователь	24
1.6.2. Преобразователи электроакустические	26
1.6.3. Измерительные участки	27
1.6.4. Устройства согласующие	27
1.7. Маркировка и пломбирование	28
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	29
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	29
2.2. Подготовка к работе	31
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33
4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	35
5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	36
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера.....	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы электрические	50
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Коммутация модулей расходомера	52
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки.....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Источники вторичного питания	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Перечень сред, запрещенных для применения ПЭА В-502, ПЭА В-504	62

Настоящий документ распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» с цифровой обработкой сигналов исполнения УРСВ-510V ц и предназначен для ознакомления пользователя с устройством ультразвукового расходомера и порядком его эксплуатации.

Часть I содержит техническое описание, порядок обслуживания и методику поверки расходомера, часть II – порядок использования его при эксплуатации.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора в расходомере возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Dy	- диаметр условного прохода;
БИ	- блок искрозащитный;
БК	- блок коммутации;
ВИП	- встроенный источник питания;
ВП	- вторичный измерительный преобразователь;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ИВП	- источник вторичного питания;
ИУ	- измерительный участок;
НС	- нештатная ситуация;
ПК	- персональный компьютер;
ПП	- первичный преобразователь расхода;
ПЭА	- преобразователь электроакустический;
УЗС	- ультразвуковой сигнал;
УК	- устройство коммутационное;
УС	- устройство согласующее.

* * *

- *Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 28363-14 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.006.A № 57386).*
- *Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» взрывозащищенного исполнения соответствует требованиям нормативных документов к взрывозащищенному электрооборудованию и разрешен к применению на поднадзорных производствах и объектах согласно маркировке взрывозащиты.*
- *Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (регистрационный номер декларации о соответствии TC N RU Д-RU.AB72.B.03504).*

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие расходомеров-счетчиков ультразвуковых «ВЗЛЕТ МР» с цифровой обработкой сигналов исполнения УРСВ-510V ц техническим условиям в пределах гарантийного срока **25 месяц** с даты первичной поверки при соблюдении следующих условий:

- а) хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие;
- б) монтаж и пусконаладочные работы выполнены в течение 15 месяцев с даты первичной поверки с отметкой в паспорте изделия;

При несоблюдении условия пункта Ib гарантийный срок эксплуатации составляет **15 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дата ввода изделия в эксплуатацию и дата постановки на сервисное обслуживание указываются в паспорте на изделие в разделе «Отметки о проведении работ», заверяются подписью ответственного лица и печатью сервисного центра.

II. Гарантийный срок продлевается на время выполнения гарантийного ремонта (без учета времени его транспортировки), если срок проведения гарантийного ремонта превысил один календарный месяц.

III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие с заполненным разделом «Свидетельство о приемке»;
- б) изделие имеет механические повреждения;
- в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
- г) было допущено замерзание (переход в твердое фазовое состояние) контролируемой жидкости в измерительном участке (трубопроводе);
- д) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
- е) изделие или его составная часть подвергалось разборке или доработке;
- ж) не была отправлена заверенная копия протокола монтажных и пусконаладочных работ в сервисно-техническое управление ЗАО «Взлет».

* * *

Неисправное изделие для выполнения гарантийного ремонта направляется в региональный или головной сервисный центр.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-510V ц предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема нефти и нефтепродуктов (в том числе мазутов при температуре от 60 °С), а также других вязких жидкостей в напорных трубопроводах.

Расходомер может выполнять измерения однонаправленных или реверсивных потоков жидкости в широких диапазонах температуры и вязкости в различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах.

Расходомер может применяться в нефтегазовой, химической, металлургической, энергетической и других отраслях промышленности. Расходомеры могут использоваться в составе информационно-измерительных систем и комплексов, АСУ ТП и т.д.

1.1.2. Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-510V ц обеспечивает:

- измерение среднего объемного расхода жидкости в трубопроводе для любого направления потока;
- определение объема жидкости нарастающим итогом отдельно для прямого и обратного направления потока и их алгебраической суммы с учетом направления потока;
- определение текущего значения скорости и направления потока жидкости;
- дозирование предварительно заданного значения объема жидкости или дозирование в режиме «старт-стоп» и определение при этом величины отмеренной дозы, времени дозирования и среднего значения расхода в процессе дозирования;
- вывод результатов измерения в виде токовых, частотно-импульсных и/или логических сигналов;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений и установочных параметров;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и другой информации на дисплей индикатора, через последовательный интерфейс RS-232 или RS-485 (по отдельному кабелю, по телефонной линии связи, по радиоканалу или каналу сотовой связи), а также через интерфейс Ethernet;
- возможность программного ввода установочных параметров с учетом индивидуальных особенностей и характеристик объекта измерения;
- автоматический контроль и индикацию наличия нештатных ситуаций и отказов, а также запись в соответствующие журналы их вида и длительности;

- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.
- 1.1.3. Дополнительно к основным функциям в расходомере предусмотрена возможность определения массового расхода и массы рабочей жидкости, дозирования по массе, а также автоматической коррекции установленных значений плотности и вязкости рабочей жидкости при изменении температуры и давления в трубопроводе.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Основные технические характеристики расходомера приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Диаметр условного прохода трубопровода, D _y , мм	от 10 до 5 000	
2. Температура контролируемой жидкости, °С	от минус 30 до 160	Прим.1
3. Наибольшее давление в трубопроводе, МПа	2,5	Прим.2
4. Напряжение питания	=24 В	См. п.1.2.6
5. Потребляемая мощность, Вт	не более 12	
6. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
7. Средний срок службы, лет	12	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Допустимый диапазон температуры зависит от исполнения применяемых преобразователей электроакустических (ПЭА).
 2. При типовом исполнении врезных ПЭА. По заказу расходомер может поставляться с измерительными участками и врезными ПЭА на давление до 25 МПа.
- 1.2.2. Расходомер обеспечивает измерение среднего объемного расхода при скорости потока от 0,1 до 12 м/с в соответствии с формулой:

$$Q = 2,83 \cdot 10^{-3} \cdot v \cdot D^2,$$

где Q – средний объемный расход, м³/ч;

v – скорость потока, м/с;

D – внутренний диаметр трубопровода, мм.

Определение объема производится при скорости потока не более 10,6 м/с.

Чувствительность расходомера по скорости потока 0,01 м/с.

- 1.2.3. Расходомер обеспечивает индикацию значений измеряемых параметров с разрядностью, указанной в Приложении Б части II настоящего руководства.
- 1.2.4. Расходомер обеспечивает вывод результатов измерения с помощью:
 - универсальных выходов – от 1 до 5 (по заказу);
 - токового выхода – 1 (по заказу);
 - интерфейса RS-232 (RS-485) – 1;
 - интерфейса Ethernet – 1 (по заказу).
- 1.2.5. Расходомер обеспечивает хранение результатов работы в архивах:
 - часовом – 1440 записей (предыдущих часов) – 60 суток;
 - суточном – 60 записей (предыдущих суток);

- месячном – 48 записей (предыдущих месяцев);
- интервальном – до 14400 записей;
- дозатора – до 512 записей;
- журнале пользователя – до 1000 записей;
- журналах нештатных ситуаций измерительного канала – до 512 записей;
- журнале нештатных ситуаций дискретных выходов – до 512 записей;
- журнале отказов – до 60 записей;
- журнале режимов – до 512 записей.

Срок сохранности архивной и установочной информации в расходомере при отключении внешнего питания не менее 1 года.

1.2.6. Электропитание расходомера должно осуществляться стабилизированным напряжением постоянного тока номинальным значением из диапазона (22-29) В с уровнем пульсаций не более $\pm 1,0$ %. Источник вторичного питания от сети 220 В 50 Гц поставляется по заказу.

1.2.7. Устойчивость к внешним воздействующим факторам.

Температура окружающей среды:

- для вторичного измерительного преобразователя (ВП) – температура воздуха от 0 до 50 °С (по заказу возможна поставка морозоустойчивого исполнения ВП на диапазон температур от минус 40 до 65 °С);
- для врезных ПЭА – температура жидкости от минус 30 до 160 °С (в зависимости от исполнения ПЭА);
- для устройства коммутационного (УК), для устройства согласующего (УС), блока коммутации (БК) – температура окружающего воздуха от минус 50 до 85 °С.

Относительная влажность окружающего воздуха:

- для ВП, УС – не более 80 % при температуре до 35 °С, без конденсации влаги;
- для ПЭА, УК, БК – не более 100 % при температуре до 40 °С, с конденсацией влаги.

Атмосферное давление от 66,0 до 106,7 кПа (группа Р2 по ГОСТ Р 52931).

Синусоидальная вибрация:

- для ВП – группа N2 по ГОСТ Р 52931;
- для ПЭА, УК, УС, БК – группа V3 по ГОСТ Р 52931.

Степень защиты по ГОСТ 14254:

- ВП, УК, БК соответствует коду IP54;
- ПЭА исполнения В-202, -202, -302, -502, -504 – коду IP68; ПЭА других исполнений – коду IP67;
- УС – коду IP64.

1.2.8. Вид и массогабаритные характеристики составных частей расходомера приведены в Приложении А.

1.3. Метрологические характеристики

1.3.1. Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерения среднего объемного расхода, объема жидкости при любом направлении потока не превышают значений, определяемых по формуле:

- ♦ для расходомеров с первичным преобразователем расхода (ПП), изготовленным ЗАО «ВЗЛЕТ» или по его лицензии, при поверке на проливной установке или при поверке на имитационной поверочной установке расходомеров с ПП $D_y > 300$ мм, при типовом монтаже и условиях эксплуатации, указанных в настоящем руководстве:

$$\delta = \pm \left(1,2 + \frac{0,2}{v} \right) - \text{при использовании ПП на базе прямолинейного}$$

измерительного участка (ИУ) с врезными ПЭА, установленными по диаметру, и при использовании ПП на базе U-образного (типа U-колена) ИУ,

где δ – пределы допускаемой относительной погрешности, %;

v – скорость потока, м/с;

- ♦ для расходомеров с ПП на базе участка действующего трубопровода или с ПП, изготовленным без лицензии ЗАО «ВЗЛЕТ», при поверке на имитационной поверочной установке, при типовом монтаже и условиях эксплуатации, указанных в настоящем руководстве:

$$\delta = \pm \left(1,5 + \frac{0,2}{v} \right) - \text{при использовании ПП на базе прямолинейного}$$

ИУ $D_y \geq 50$ мм и установке врезных ПЭА по диаметру.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Первичный преобразователь расхода – это измерительный участок с установленными на нем ПЭА. Измерительный участок – это отрезок трубы, предназначенный для установки ПЭА.
2. Типовой монтаж – монтаж, выполненный с соблюдением требований, приведенных в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР». Исполнение УРСВ-510V ц. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-56 ИМ, в соответствии с табл.А.1 Приложения А.
3. Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомера с ИУ-х12 в зоне «переходного» (неустойчивого) течения жидкости не превышают ± 10 %. Зона «переходного» течения жидкости определяется по формуле:

$$\frac{v}{D_y} < v < 4 \cdot \frac{v}{D_y},$$

где v – кинематическая вязкость рабочей жидкости, сСт;

D_y – типоразмер ИУ-012, мм.

1.3.2. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени работы в различных режимах не превышают $\pm 0,1$ %.

1.4. Состав

1.4.1. Состав расходомера при поставке – в соответствии с табл.2.

Таблица 2

Наименование и условные обозначения	Кол-во	Примечание
1. Вторичный измерительный преобразователь	1	Примечание 1
2. Преобразователь электроакустический	2	Примечание 2
3. Измерительный участок	1	Примечание 2
4. Комплект монтажный	1	Примечание 3
5. Паспорт	1	
6. Эксплуатационная документация - руководство по эксплуатации, ч. I, II - инструкция по монтажу		Примечание 4

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Количество сервисных модулей внешних связей – по заказу.
2. Исполнение – по заказу.
3. При типовой поставке длина кабеля ВП-ПЭА – 10 м (2×10 м). Возможна поставка кабелей бухтой.
4. Эксплуатационная документация и карты заказа на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу www.vzljot.ru.

Там же размещен пакет программ «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальную программу «Монитор ВЗЛЕТ-МР (УРСВ-510V ц)» для работы с прибором по последовательным интерфейсам RS-232, RS-485 и интерфейсу Ethernet.

1.4.2. По заказу может поставляться:

- источник вторичного питания от сети 220 В 50 Гц (Приложение Д);
- блок коммутации или устройство коммутационное (см.п.1.6.3.4);
- устройство согласующее (см.п.1.6.4).

Для питания взрывозащищенного исполнения расходомера от сети 220 В 50 Гц поставляется источник вторичного питания «ВЗЛЕТ ИВП» исполнения ИВП-24.24 (рис.Д.4 Приложения Д).

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы

1.5.1.1. По принципу работы расходомер относится к время-импульсным ультразвуковым расходомерам, работа которых основана на измерении разности времен прохождения ультразвукового сигнала (УЗС) при распространении по и против потока жидкости в трубопроводе.

Особенностью ультразвукового расходомера такого типа является попеременная подача электрических зондирующих импульсов, генерируемых ВП, на преобразователи ПЭА1 и ПЭА2 (рис.1).

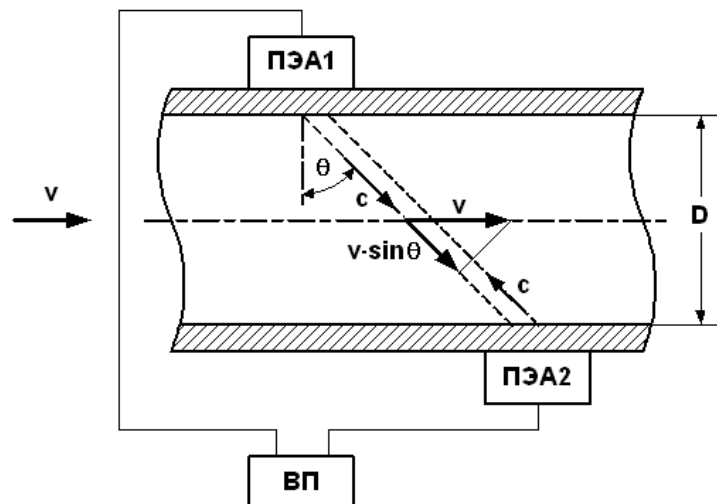


Рис. 1. Схема прохождения УЗС.

УЗС, излучаемый одним ПЭА, проходит через движущуюся по трубопроводу жидкость и воспринимается другим ПЭА. При движении жидкости происходит снос ультразвуковой волны, который приводит к изменению времени распространения УЗС: по потоку жидкости (от ПЭА1 к ПЭА2) время прохождения уменьшается, а против потока (от ПЭА2 к ПЭА1) — возрастает. Разность времен прохождения УЗС через жидкость по и против потока пропорциональна скорости потока v и, следовательно, объемному расходу Q .

Цифровой способ обработки принимаемых ПЭА сигналов обеспечивает устойчивую работу в условиях помех, а также упрощает настройку расходомера при вводе в эксплуатацию.

1.5.1.2. Скорость жидкости, усредненная вдоль ультразвукового луча, определяется как:

$$v = \frac{c^2}{2 \cdot n \cdot D \cdot \operatorname{tg} \theta} \cdot [(T_{П2} - T_{П1}) - dT_0],$$

где c — скорость распространения УЗС в неподвижной жидкости;

D — внутренний диаметр трубопровода;

θ - угол между направлением распространения УЗС и плоскостью, перпендикулярной оси трубопровода;

$T_{п1}, T_{п2}$ - полное время прохождения сигнала по каналу измерения (ВП, кабели связи, оба ПЭА, жидкость) при распространении УЗС по и против потока соответственно;

dT_0 - разность времен прохождения сигнала при неподвижной жидкости (смещение нуля расходомера);

n - коэффициент, зависящий от схемы установки ПЭА (рис.2):

$n=1$ - при установке ПЭА по Z-схеме или в U-колени;

$n=2$ - при установке ПЭА по V-схеме.

Значение расхода вычисляется в соответствии с выражением:

$$Q = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \cdot v \cdot K_r,$$

где $K_r = v_{cp}/v$ – гидродинамический коэффициент.

Гидродинамический коэффициент представляет собой отношение средней скорости потока жидкости в трубопроводе к скорости потока жидкости v , усредненной вдоль ультразвукового луча. Он вычисляется на основе введенных значений шероховатости стенок трубопровода, вязкости контролируемой жидкости, внутреннего диаметра трубопровода, измеренного значения скорости потока.

Объем жидкости V за интервал времени T определяется в соответствии с формулой:

$$V = \int_0^T Q(t) \cdot dt.$$

Изменение скорости распространения УЗС в рабочей жидкости, связанное с изменением температуры, давления и/или состава жидкости, ввиду неизменной длины акустического тракта, учитывается в приборе путем определения полусуммы времени прохождения УЗС расстояния между ПЭА по и против потока ΣT :

$$\Sigma T = \frac{T_1 + T_2}{2}.$$

1.5.1.3. Значение расхода определяется при выполнении условия:

$$Q_{отс} \leq Q,$$

где $Q_{отс}$ – минимальное значение расхода (нижняя отсечка), м³/ч;

Q – текущее значение расхода, м³/ч.

Рекомендуемое значение нижней отсечки соответствует скорости потока 0,05 м/с.

Если выполняется условие $Q < Q_{отс}$, то в расходомере измеренное значение расхода приравнивается нулю, прекращается накопление объема, выдача импульсов на универсальном выходе, а ток на выходе становится равным нижнему значению диапазона.

При выполнении условия $Q > Q_{max}$ (где Q_{max} соответствует скорости потока 10,6 м/с) измерение расхода продолжается, но прекращается накопление и архивирование объема, выдача импульсов на универсальном выходе (в импульсном режиме работы), а ток на выходе становится равным верхнему значению диапазона.

1.5.1.4. Врезные ПЭА устанавливаются в отверстия в стенках ИУ.

ПЭА могут устанавливаться в трубопровод по следующим схемам (рис.2):

- Z-схема – ПЭА размещаются на противоположных стенках ИУ в плоскости, проходящей вдоль оси ИУ (установка «по диаметру»); при этом сигнал от одного ПЭА к другому проходит без отражения от внутренней поверхности ИУ;
- V-схема – ПЭА устанавливаются вдоль одной стенки ИУ в плоскости, проходящей вдоль оси ИУ; при этом сигнал от одного ПЭА попадает к другому после отражения от внутренней поверхности ИУ (при одинаковом значении угла θ УЗС проходит в два раза больший путь, чем при Z-схеме);
- в U-образный ИУ (типа U-колена) – ПЭА размещаются в торцах прямого отрезка ИУ; при этом сигнал распространяется вдоль оси потока.

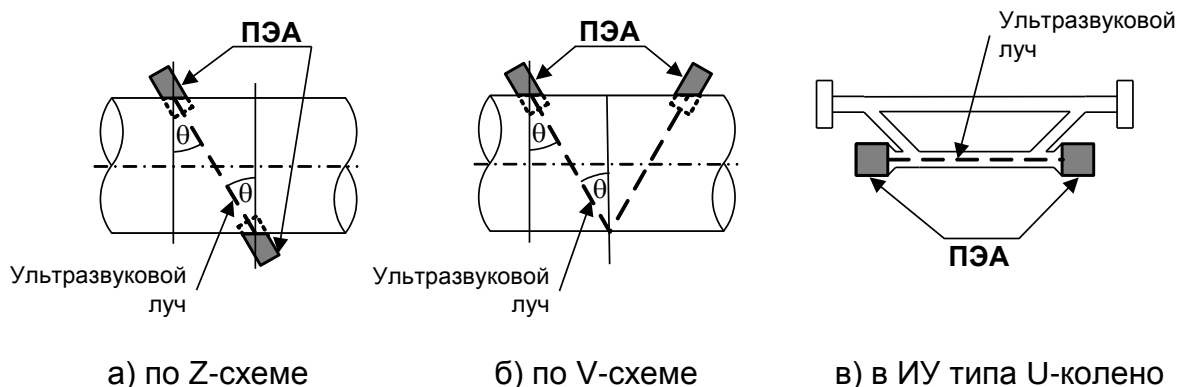


Рис.2. Схемы установки ПЭА на трубопроводе.

Продольный угол установки врезных ПЭА в прямолинейный ИУ θ (угол между осью врезного ПЭА и плоскостью, перпендикулярной оси трубопровода) может лежать в диапазоне от 20° до 70° , рекомендуемое значение – $\sim 45^\circ$. При $D_y > 2000$ диапазон допустимых значений продольного угла установки врезных ПЭА определяется характеристиками объекта размещения ПП.

Возможные варианты установки ПЭА указаны в табл.3.

Таблица 3

Схема установки ПЭА	ИУ типа U-колена	Z-схема	V-схема
Расположение пар ПЭА	по оси потока	по диаметру	
D_y ИУ, мм	< 50	≥ 50	

1.5.2. Устройство

Структурная схема расходомера приведена на рис.3.



ВИП – встроенный источник питания.

Рис. 3. Структурная схема расходомера.

Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-510V ц состоит из первичного преобразователя расхода и вторичного измерительного преобразователя.

Первичный преобразователь расхода представляет собой специально изготовленный измерительный участок (отрезок трубы с приспособлениями для установки ПЭА и монтажа в трубопровод) с установленными на нем парой ПЭА из комплекта расходомера.

Возможно использовать в качестве ИУ действующий трубопровод надлежащего качества и состояния после подготовки его к монтажу ПЭА.

Вторичный измерительный преобразователь содержит измеритель, управляющий электроакустическим зондированием и обрабатывающий измерительные сигналы, и вычислитель, выполняющий вторичную обработку измерительной информации и хранение результатов измерений. Обмен данными между платами измерителя и вычислителя осуществляется по внутреннему интерфейсу RS-485.

Для обеспечения внешних связей расходомера на плате вычислителя установлен электронный комбинированный модуль универсального выхода и последовательных интерфейсов RS-232 и RS-485.

Кроме того, по заказу на плату вычислителя дополнительно можно установить до двух электронных сервисных модулей внешних связей:

- модуль 4-канальный универсальных выходов;
- модуль токового выхода;
- модуль интерфейса Ethernet.

Управление работой расходомера и индикация измерительной, установочной, диагностической, архивной информации обеспечивается с помощью клавиатуры и графического жидкокристаллического индикатора (ЖКИ). ЖКИ обеспечивает вывод четырех строк алфавитно-цифровой информации при 20 символах в строке. Период обновления текущей информации на экране ЖКИ составляет 1 с.

1.5.3. Виды исполнений

В зависимости от условий применения прибора на объекте возможна поставка расходомеров следующих исполнений:

- помехозащищенного;
- взрывозащищенного;
- морозоустойчивого.

Помехоустойчивое исполнение обеспечивается использованием симметричной связи ВП с ПЭА с помощью устройства согласующего (рис.А.4).

Взрывозащищенное исполнение расходомера в соответствии с главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» обеспечивается укомплектованием его ПЭА искробезопасного исполнения и блоками искрозащитными (БИ).

Уровень взрывозащиты – «особовзрывобезопасный».

Вид взрывозащиты – «искробезопасная электрическая цепь».

Маркировка взрывозащиты:

- ПЭА – «ОExiaIIBT6 X»;
- БИ – «[Exia]IIB».

Описание взрывозащищенного исполнения расходомера, его использования по назначению, технического обслуживания и т.д. изложено в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой. Взрывозащищенное исполнение. Руководство по эксплуатации». В60.00-00.00 РЭ.

Морозоустойчивое исполнение расходомера может эксплуатироваться при отрицательной температуре окружающего воздуха до минус 40 °С. При этом не предусматривается использование жидкокристаллического индикатора и клавиатуры прибора.

1.5.4. Режимы работы

1.5.4.1. Расходомер имеет три режима работы:

- НАСТРОЙКА – режим настройки и поверки;
- СЕРВИС – режим подготовки к эксплуатации;
- РАБОТА – эксплуатационный режим (режим пользователя).

Режимы отличаются уровнем доступа к информации (индицируемой на дисплее и/или передаваемой по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet) и возможностями по изменению установочных параметров расходомера.

Наибольшими возможностями обладает режим НАСТРОЙКА. В этом режиме индицируются все параметры и возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшими возможностями обладает режим РАБОТА.

Управление работой расходомера в различных режимах может осуществляться с клавиатуры и организовано с помощью системы меню и окон разного уровня, отображаемых на дисплее. Порядок управления, система индикации, взаимосвязи меню и окон, а также таблицы параметров, индицируемых на дисплее, приведены в части II настоящего руководства.

Управлять работой расходомера можно также по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet.

1.5.4.2. Режим работы задается комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью перемычек контактных пар J3 и J4, расположенных на субблоке обработки данных.

Соответствие комбинаций режимам работы приведено в табл.4, где « + » – наличие замыкания контактной пары, а « - » – отсутствие замыкания.

Таблица 4

Режим работы	Контактная пара		Назначение режима
	J3	J4	
РАБОТА	-	-	Эксплуатация
СЕРВИС	-	+	Подготовка к эксплуатации
НАСТРОЙКА	+	-	Настройка

1.5.4.3. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации расходомера на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров: объемного (массового) расхода, объемов (масс), накопленных при прямом и обратном направлении потока, а также их алгебраической суммы, скорости движения жидкости;
- б) содержимое архивов и журналов (за исключением журналов регистрации изменений режимов и действий пользователя);
- в) конфигурационные параметры: режим перехода приборных часов на «зимнее»/«летнее» время, типы установленных сервисных модулей и характеристики выходов;
- г) параметры работы:
 - показания приборных часов;
 - параметры связи по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet;
 - время начала и продолжительность нештатных ситуаций (НС);
 - слова состояния измерительного канала и выходов.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность задавать значения доз и выполнять процедуру дозирования; устанавливать параметры работы по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet: сетевой адрес прибора, скорость работы, длительность задержки, паузы и т.д.

1.5.4.4. Режим СЕРВИС – это режим подготовки расходомера к эксплуатации на объекте.

В режиме СЕРВИС дополнительно (по отношению к режиму РАБОТА) возможно:

- а) просматривать журналы регистрации изменений режимов и журнал действий пользователя;
- б) просматривать и изменять:
 - параметры первичного преобразователя расхода;
 - параметры обработки результатов измерения;
 - технологические параметры;
 - единицы измерения объемного расхода (объема) [$\text{м}^3/\text{ч}$; $\text{м}^3/\text{с}$; л/мин (м^3 ; л)];

- единицы измерения массового расхода (массы) [т/ч; т/с; кг/мин (т; кг)];
 - типы и значения параметров модулей внешних связей;
 - настройки интервального архива;
 - показания приборных часов;
 - режим перехода приборных часов на «зимнее»/«летнее» время;
- в) осуществлять переход на режим определения массовых параметров;
- г) проводить калибровку на объекте;
- д) обнулять счетчик объемов;
- е) проводить инициализацию прибора;
- ж) очищать журналы (за исключением журнала регистрации изменений режимов) и архивы.

1.5.4.5. В режиме НАСТРОЙКА возможно просматривать и модифицировать все параметры без исключения.

В режиме НАСТРОЙКА дополнительно к режимам РАБОТА и СЕРВИС может производиться:

- поверка расходомера;
- запись в память заводского номера прибора.

1.5.5. Внешние связи

1.5.5.1. Последовательные интерфейсы

Последовательные интерфейсы RS-232, RS-485 и интерфейс Ethernet позволяют управлять прибором, считывать измерительную, архивную, установочную и диагностическую информацию, модифицировать установочные параметры. Последовательные интерфейсы RS-232 и RS-485 поддерживают протокол ModBus (RTU ModBus и ASCII ModBus), принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ».

Интерфейс RS-232 может использоваться для непосредственной связи с персональным компьютером (ПК):

- по кабелю (при длине линии связи до 12 м);
- по телефонной линии (с помощью телефонного модема);
- по радиоканалу (с помощью радиомодема);
- по линии цифровой связи стандарта GSM 900/1800 МГц с помощью адаптера сотовой связи «ВЗЛЕТ АС» исполнения АССВ-030.

Дальность связи по телефонной линии, радиоканалу или канала сотовой связи определяется их характеристиками.

Интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, одним из которых может быть ПК, при длине линии связи до 1200 м.

Подключение адаптера сотовой связи АССВ-030 к интерфейсу одиночного прибора или к линии связи группы приборов дает возможность передавать информацию по каналу сотовой связи, в том числе и в Интернет.

Используя канал сотовой связи можно на базе программного комплекса «ВЗЛЕТ СП» организовывать диспетчерскую сеть для многих одиночных и групп приборов как однотипных, так и разнотипных по назначению.

Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 (от 1200 до 115200 Бод), а также параметры связи устанавливаются программно.

ВНИМАНИЕ! Не допускается одновременное использование интерфейсов RS-232 и RS-485.

Интерфейс Ethernet используется для связи приборов в локальной сети, а также может использоваться для обмена данными через Интернет между приборами локальной сети и удаленным компьютером (компьютерами). Обмен осуществляется через шлюз локальной сети, имеющий собственный (глобальный) IP-адрес. При обмене данные упаковываются в стек протоколов Ethernet / IP / UDP / TFTP / ModBus. Поддерживается также протокол ARP (Ethernet / ARP), который используется для определения MAC-адреса узла по IP-адресу запроса.

1.5.5.2. Универсальные выходы

Расходомер в зависимости от наличия сервисного модуля универсальных выходов (см. п.1.6.1.3) может иметь 1 или 5 гальванически развязанных универсальных выходов.

Назначения универсальных выходов, режимы работы, параметры выходных сигналов, а также отключение выходов задаются программными установками. Возможные значения установок для различных режимов приведены в табл.Б.6, Б.7 части II настоящего руководства.

Схема оконечного каскада выходов и описание его работы приведено в Приложении Б.

- В частотном режиме работы на открытый выход выдается импульсная последовательность типа «меандр» со скважностью 2, частота следования которой пропорциональна текущему значению расхода. Возможно масштабирование работы частотного выхода путем программной установки значения максимальной частоты работы выхода $F_{\text{макс}}$, коэффициента преобразования выхода K_P , а также нижнего $Q_{\text{нп}}$ и верхнего $Q_{\text{вп}}$ пороговых значений расхода, соответствующих частоте 0 Гц и $F_{\text{макс}}$ на выходе. Максимально возможное значение $F_{\text{макс}}$ – 3000 Гц.
- В импульсном режиме работы на открытый выход каждую секунду выдается пачка импульсов, количество которых с учетом веса импульса $K_{\text{и}}$ соответствует значению объема, измеренному за предыдущую секунду. Максимально возможная частота следования импульсов в пачке (типа «меандр» со скважностью 2) – 500 Гц.

- Для правильной работы универсальных выходов в расходомере предусмотрена процедура автоматического расчета коэффициента **КР** (имп/м³, имп/л) в частотном режиме и веса импульса **К_и** (м³/имп, л/имп) в импульсном режиме. При измерении массовых параметров размерность **КР** (имп/т, имп/кг), **К_и** (т/имп, кг/имп).

Расчет **КР** производится по заданным пользователем значениям **Q_{вп}** и **Q_{нп}** и максимальному значению частоты **F_{макс}**, расчет **К_и** – по заданным **Q_{вп}** и длительности выходных импульсов **τ** в диапазоне от 1 до 500 мс.

- В логическом режиме на выходе наличие события (или его определенному состоянию) соответствует один уровень электрического сигнала, а отсутствию события (или иному его состоянию) – другой уровень сигнала.

Программно для выхода в логическом режиме установкой значения **высокий** или **низкий** задается активный уровень сигнала (**Актив. ур.**), т.е. уровень сигнала, соответствующий наличию события. Электрические параметры уровней сигнала указаны в Приложении Б.

При необходимости может быть назначено срабатывание выхода в логическом режиме по заданному значению верхней (**Q > Q_{ву}**) или нижней (**Q < Q_{ну}**) уставки по расходу.

- При проведении дозирования параметры сигнала, поступающего на выход, определяются режимом работы (импульсный или логический) универсального выхода.

Если универсальный выход работает в импульсном режиме и для него задано назначение **Парам. <Имп. доз 1>**, то по окончании дозирования на выход выдается один импульс заданной длительности.

Если универсальный выход работает в логическом режиме, то уровень сигнала на выходе изменяется в момент начала и в момент окончания дозирования.

1.5.5.3. Токовые выходы

Токовый выход может быть реализован с помощью сервисного модуля токового выхода. Назначение и параметры работы токового выхода на базе сервисного модуля устанавливаются программно. Возможные значения установок приведены в табл.Б.6, Б.7 части II настоящего руководства.

Гальванически развязанный токовый выход сервисного модуля может работать в одном из трех диапазонов: (0-5) мА, (0-20) мА или (4-20) мА.

Номинальная статическая характеристика токового выхода

$$Q_v = Q_{нп} + (Q_{вп} - Q_{нп}) \cdot \frac{I_{вых} - I_{мин}}{I_{макс} - I_{мин}},$$

где **Q_v** – измеренное значение расхода (м³/ч; м³/с; л/мин);

$Q_{\text{нп}}$ – заданное значение нижнего порога по токовому выходу, соответствующее $I_{\text{мин}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$; $\text{м}^3/\text{с}$; $\text{л}/\text{мин}$;

$Q_{\text{вп}}$ – заданное значение верхнего порога по токовому выходу, соответствующее $I_{\text{макс}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$; $\text{м}^3/\text{с}$; $\text{л}/\text{мин}$;

$I_{\text{вых}}$ – значение выходного токового сигнала, соответствующее измеренному значению расхода, мА ;

$I_{\text{мин}}$ – минимальное значение диапазона работы токового выхода (0 или 4), мА ;

$I_{\text{макс}}$ – максимальное значение диапазона работы токового выхода (5 или 20), мА .

Токовый выход в диапазонах работы (0-20) мА или (4-20) мА может работать на нагрузку сопротивлением до 1 кОм , в диапазоне (0-5) мА – до 2,5 кОм .

Назначение и параметры данных токового выхода определяются настройками соответствующего частотного выхода.

Допустимая длина кабеля связи по токовому выходу определяется сопротивлением линии связи и входным сопротивлением приемника токового сигнала. Сумма сопротивлений не должна превышать указанного сопротивления нагрузки.

1.5.6. Регистрация результатов

1.5.6.1. Результаты измерений и вычислений записываются во внутренние архивы: часовой, суточный, месячный, интервальный и архив дозатора.

Часовой, суточный и месячный архивы имеют одинаковую структуру.

Глубина архивов составляет:

- часового – 1440 записей (предыдущих часов);
- суточного – 60 записей (предыдущих суток);
- месячного – 48 записей (предыдущих месяцев);
- интервального – 14400 записей (предыдущих интервалов архивирования).

Длительность интервала архивирования интервального архива может устанавливаться в пределах от 5 с до 2 часов выбором фиксированных значений.

В одной записи фиксируются значения следующих параметров:

- **V+** [**M+**] – суммарный объем [масса] при прямом направлении потока за интервал архивирования, м^3 (л) [т, (кг)];
- **V-** [**M-**] – суммарный объем [масса] при обратном направлении потока за интервал архивирования, м^3 (л) [т, (кг)];
- **ΣV** [**ΣM**] – суммарный объем [масса] с учетом направления потока за интервал архивирования, м^3 (л) [т, (кг)];
- **Tпр** – время простоя, с – в часовом архиве, час:мин – в суточном и месячном архивах; в интервальном архиве **Tпр** не фиксируется.

Индикация значений архивируемых параметров сопровождается обозначением интервала архивирования:

- даты и часа – для часового архива;

- даты – для суточного архива;
- месяца и года – для месячного архива;
- даты и времени окончания интервала архивирования – для интервального архива.

Для каждого архива предусмотрена процедура поиска требуемой архивной записи.

1.5.6.2. Архив дозатора предназначен для записи параметров по результатам дозирования и может содержать до 512 записей. Каждая запись содержит:

- дату и время начала дозирования;
- **Vз [Мз]** – заданное значение объемной [массовой] дозы, м³ (л) [т, (кг)];
- **Vд [Мд]** – отмеренное значение объемной [массовой] дозы, м³ (л) [т, (кг)];
- **Тд** – время набора дозы, с;
- дату и время окончания набора дозы;
- **Qср** – средний объемный [массовый] расход в процессе дозирования, м³/ч (л/мин) [т/ч (кг/мин)].

1.5.6.3. Изменение значений установочных параметров фиксируются в журнале пользователя, который может содержать до 1000 записей. В журнале фиксируется:

- дата и время произведенной модификации;
- наименование модифицируемого параметра;
- значение параметра до модификации;
- значение параметра после модификации;
- порядковый номер записи.

1.5.6.4. Изменение режима работы прибора фиксируется в журнале режимов, который может содержать до 512 записей.

В журнале режимов фиксируется:

- порядковый номер записи;
- наименование установленного режима работы прибора;
- дата и время установки режима.

1.5.6.5. Нештатные ситуации и отказы, возникающие в процессе работы расходомера, фиксируются соответственно в журнале нештатных ситуаций измерительного канала, журнале нештатных ситуаций дискретных (универсальных и токовых) выходов и журнале отказов. Журналы нештатных ситуаций могут содержать до 512 записей, журнал отказов – до 60 записей.

В журналах нештатных ситуаций фиксируется:

- порядковый номер записи;
- наименование нештатной ситуации;
- дата и время начала НС;
- длительность НС (часы, минуты, секунды);
- дата и время окончания НС.

В журнале отказов фиксируется:

- порядковый номер записи;
- наименование отказа;
- дата и время наступления отказа.

1.6. Составные части изделия

1.6.1. Вторичный измерительный преобразователь

1.6.1.1. Функции ВП

Вторичный измерительный преобразователь представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок модульной конструкции, выполняющий следующие функции:

- зондирование потока, прием и обработку сигналов, полученных от ПЭА;
- определение значений измеряемых параметров;
- архивирование и хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений и вычислений, установочных параметров и т.п.;
- вывод измерительной, архивной, диагностической и установочной информации на дисплей ЖКИ и через интерфейсы RS-232, RS-485, Ethernet;
- вывод измерительной информации через универсальные и/или токовые выходы;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей и штатных ситуаций в расходомере;
- защиту от несанкционированного доступа к архивным и установочным данным.

1.6.1.2. Конструкция ВП

Внешний вид ВП приведен на рис.А.1 Приложения А.

ВП состоит из трех частей (конструктивных модулей): лицевой части – модуля обработки данных, средней части – модуля встроенного источника питания (ВИП) и основания – монтажного модуля.

Модуль обработки данных ВП содержит платы измерителя и вычислителя. На лицевой панели модуля находятся жидкокристаллический индикатор и клавиатура.

Модуль ВИП вторичного измерительного преобразователя содержит плату встроенного источника питания. На нижней плоскости корпуса модуля ВИП расположена клемма защитного заземления и технологический разъем.

Модуль ВИП вместе с модулем обработки данных, соединяемые электрически многожильным шлейфом и конструктивно винтами со стороны модуля ВИП, составляют субблок обработки данных.

Доступ к коммутационным элементам электронных модулей, устанавливаемых на платы измерителя и вычислителя, для подключения кабелей связи и установки режимов, осуществляется с обратной стороны субблока обработки данных (рис.В.1).

В свою очередь субблок обработки данных соединяется винтами со стороны лицевой панели с монтажным модулем ВП, образуя блок вторичного преобразователя. На задней стенке блока ус-

тановлены монтажные планки, обеспечивающие крепление ВП к DIN-рейке на объекте эксплуатации (рис.А.2).

На нижней плоскости корпуса монтажного модуля расположены: внешний разъем интерфейса RS-232, гермовводы для кабеля питания, сигнальных кабелей ПЭА, а также кабелей связи с внешними устройствами, подключаемыми к расходомеру.

Внешний разъем RS-232 на монтажном модуле с помощью плоского кабеля подключается к 8-контактному разъему RS-232 комбинированного электронного модуля.

1.6.1.3. Электронные модули выходных сигналов

Для связи с ПЭА на плату измерителя установлен приемопередающий электронный модуль.

На плате вычислителя установлен электронный комбинированный модуль (последовательных интерфейсов RS-232 и RS-485 и универсального выхода 0), снабженный контактными парами (для установки режима работы расходомера и режима работы оконечного каскада универсального выхода) и разъемами (для подключения кабелей связи с внешними устройствами).

На плате вычислителя предусмотрены два слота расширения (разъема) для установки по заказу дополнительно одного или двух электронных сервисных модулей внешних связей.

Сервисные модули имеют разъемы для подключения кабелей связи с приемниками сигналов, а модуль универсальных выходов еще и контактные пары для установки режимов работы оконечных каскадов.

Возможные комбинации установки сервисных модулей внешних связей и нумерация выходов в зависимости от места установки модуля (слота расширения) приведены в табл.5.

Таблица 5

Наименование модуля	№ слота	№ выхода	Возможные комбинации установки модулей					
Сервисный модуль универсальных выходов	1	1...4	—	—	—	×	×	×
Сервисный модуль токового выхода	1	1	×	—	×	—	—	—
	2	2	—	—	—	—	×	—
Сервисный модуль Ethernet	2	2	—	×	×	—	—	×
Комбинированный модуль	—	0	×	×	×	×	×	×

1.6.2. Преобразователи электроакустические

1.6.2.1. ПЭА работают попеременно в двух режимах: излучения, когда входящий от ВП электрический импульсный сигнал преобразуется в ультразвуковые колебания, и приема, когда ультразвуковые колебания жидкости преобразуются в соответствующий электрический сигнал.

1.6.2.2. В расходомере используются врезные ПЭА.

Врезные ПЭА имеют цилиндрический корпус с наружной резьбой, в торце которого находится излучающая плоскость в виде диска (рис.А.3). Врезные ПЭА при установке на трубопровод ввинчиваются в монтажные патрубки, которые приварены к трубопроводу вокруг отверстий в его стенке. Таким образом, после установки излучающая плоскость ПЭА контактирует с контролируемой жидкостью. Врезной ПЭА также герметизирован.

Для монтажа и демонтажа врезного ПЭА должен использоваться рожковый ключ на 36 мм. Грани под ключ на корпусе ПЭА указаны на рис.А.3.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при демонтаже ПЭА иного инструмента, так как это может привести к разгерметизации ПЭА (отвинчиванию внутренней втулки) и обрыву сигнального кабеля (см. рис.А.3). При невыполнении данного требования изготовитель **НЕ НЕСЕТ** гарантийных обязательств.

На конце коаксиального радиочастотного кабеля ПЭА, закрепленного в корпусе и имеющего длину не менее 1,5 м, распаян разъем для подключения к линии связи с ВП.

Соединение кабеля ПЭА с линией связи возможно также с помощью устройства коммутационного или блока коммутации, устанавливаемого на измерительном участке. В этом случае вместо разъема на концы центральной жилы и экрана кабеля ПЭА крепятся наконечники.

Наибольшая длина связи ВП-ПЭА – 100 м. Длина может быть увеличена при выполнении требований к параметрам принимаемого сигнала.

В зависимости от назначения расходомер может быть укомплектован ПЭА различных типов и исполнений, отличающимися материалами погружной части, излучающей поверхности и допустимым диапазоном температуры контролируемой жидкости, допустимым давлением в трубопроводе, конструкцией кабельного вывода и т.п.

ВНИМАНИЕ! В приложении Е приведен перечень сред, запрещенных для применения врезных ПЭА В-502, ПЭА В-504.

В составе взрывозащищенного исполнения расходомера поставляются ПЭА искробезопасного исполнения.

1.6.3. Измерительные участки

1.6.3.1. В качестве измерительного участка для первичного преобразователя может использоваться либо отрезок трубы, подготовленный в заводских условиях для установки ПЭА и монтажа ПП в действующий трубопровод по месту эксплуатации расходомера, либо непосредственно участок действующего трубопровода надлежащего качества и состояния после подготовки его к монтажу ПЭА.

1.6.3.2. Материал стенок ИУ под врезные ПЭА должен позволять герметично устанавливать на него монтажные патрубки для ПЭА.

На внутреннюю поверхность ИУ рекомендуется наносить покрытие, устойчивое к образованию отложений и/или коррозии. Покрытие должно иметь надежное сцепление с материалом ИУ.

1.6.3.3. В составе расходомера могут поставляться первичные преобразователи на базе измерительных участков следующих типов:

- ИУ- $\times 12$ – прямолинейный с двумя врезными ПЭА, установленными по диаметру;
- ИУ- $\times 32$ – U-образный (U-колени) с двумя врезными ПЭА, установленными в торцах прямого участка.

В первом разряде обозначения исполнения ИУ указывается материал, из которого он изготовлен:

- ИУ-0 $\times \times$ - углеродистая сталь;
- ИУ-1 $\times \times$ - нержавеющая сталь;
- ИУ-2 $\times \times$ - сталь 09Г2С.

1.6.3.4. Для обеспечения удобства монтажа, а также для защиты кабельных выводов ПЭА от механических повреждений измерительный участок может оснащаться устройством коммутационным или блоком коммутации. В УК (БК) производится электрическое соединение кабелей ПЭА с кабелями, подключенными к ВП.

УК (БК) неподвижно крепится на ИУ. Кабель ПЭА защищается от механических повреждений медной трубкой. Конструкция кабельного ввода УК (БК) для кабеля связи ВП обеспечивает крепление металлорукава для механической защиты кабеля ВП. Пример размещения УК (БК) на измерительном участке, а также расположение коммутационных элементов на плате УК (БК) приведены в инструкции по монтажу.

1.6.4. Устройства согласующие

Устройство согласующее (рис.А.4) применяется совместно с приборами помехозащищенного исполнения для повышения помехоустойчивости линии связи вторичного преобразователя с ПЭА путем использования симметричной схемы подключения ПЭА к ВП.

1.7. Маркировка и пломбирование

- 1.7.1. Маркировка на лицевой панели ВП содержит обозначение и наименование расходомера, товарный знак изготовителя, знак утверждения типа средства измерения. Заводской номер указан на шильдике, закрепленном на корпусе ВП.
- 1.7.2. Заводские номера других составных частей указываются либо на шильдике, либо наносятся краской непосредственно на корпус.
- 1.7.3. На корпус ПЭА искробезопасного исполнения и блока искрозащиты из комплекта взрывозащищенного исполнения расходомера наносится маркировка взрывозащиты в соответствии с требованиями стандартов.
- 1.7.4. После поверки пломбируется один из винтов, скрепляющих субблок обработки данных, и контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров.

Контактная пара разрешения модификации параметров функционирования пломбируется после ввода расходомера в эксплуатацию и проверки соответствия значений параметров функционирования, введенных в прибор, значениям, указанным в паспортах расходомера и первичного преобразователя либо протоколе монтажных и пусконаладочных работ.

Параметры первичного преобразователя определяются либо при выпуске из производства и заносятся в паспорт ПП (если ПП поставляется в составе расходомера), либо на объекте эксплуатации и заносятся в протокол монтажных и пусконаладочных работ. Форма протокола монтажных и пусконаладочных работ приведена в инструкции по монтажу.

- 1.7.5. Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении или эксплуатации может быть опломбирован корпус ВП.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1. Эксплуатация расходомера должна производиться в условиях воздействующих факторов и параметров контролируемой среды, не превышающих допустимых значений, оговоренных в эксплуатационной документации.
- 2.1.2. Первичный преобразователь может устанавливаться в вертикальный, горизонтальный или наклонный трубопровод.
- 2.1.3. Точная и надежная работа расходомера обеспечивается при выполнении в месте установки ПП следующих условий:
- давление жидкости в трубопроводе и режимы его эксплуатации исключают газообразование и/или скопление газа (воздуха);
 - на входе и выходе ПП имеются прямолинейные участки соответствующей длины с D_y , равным D_y измерительного участка. Прямолинейные участки не должны содержать устройств или элементов конструкции, вызывающих изменение структуры потока жидкости;
 - внутренний объем ИУ в процессе работы должен быть весь заполнен жидкостью;
 - контролируемая жидкость не должна быть смесью двух или более жидкостей с различными значениями вязкости либо со значительным содержанием воды в вязкой жидкости;
 - не допускается работа расходомера в диапазоне температур застывания контролируемой жидкости;
 - при остывании и/или застывании контролируемой жидкости в результате возможной остановки потока рекомендуется принудительный подогрев в месте установки ПП для поддержания рабочей температуры жидкости;
 - не допускается продувка ПП сжатым воздухом и/или паром. При необходимости прочистки трубопровода ПЭА должны заменяться имитаторами (заглушками), входящими в комплект поставки.
- Рекомендации по выбору места установки и правила монтажа (демонтажа) расходомера изложены в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР». Исполнение УРСВ-510V ц. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-56 ИМ.
- 2.1.4. Тип и состав контролируемой жидкости (наличие и концентрация взвесей, посторонних жидкостей и т.п.), режим работы и состояние трубопровода не должны приводить к появлению коррозии и/или отложений, влияющих на работоспособность и метрологические характеристики расходомера.
- 2.1.5. Необходимость защитного заземления прибора определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.

- 2.1.6. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003, снижает вероятность выхода прибора из строя при наличии молниевых разрядов.

Для защиты линий связи прибора ВП-ПЭА от разрядов молний дополнительно рекомендуется применение специальных устройств защиты, например, «TKS-B арт.№5097 97 6» производства фирмы ОВО BETTERMANN.

- 2.1.7. Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей эксплуатационной документации, учитывают наиболее типичные факторы, влияющие на работу расходомера.

На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке и которые производитель не мог учесть при разработке.

В случае проявления подобных факторов следует устранить их или найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2. Подготовка к работе

2.2.1. Меры безопасности

- 2.2.1.1. К работе с расходомером допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.
- 2.2.1.2. При работе с расходомером должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 2.2.1.3. При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:
 - переменное напряжение с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц;
 - давление в трубопроводе (до 25 МПа);
 - температура рабочей жидкости (до 160 °С);
 - другие опасные факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где эксплуатируется расходомер.
- 2.2.1.4. Запрещается использовать ИУ с врезными ПЭА, рассчитанными на давление меньшее, чем давление жидкости в трубопроводе.
- 2.2.1.5. При работе корпус ВП должен быть подсоединен к магистрали защитного **заземления**.
- 2.2.1.6. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомера запрещается:
 - производить подключения к расходомеру, переключения режимов работы или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
 - производить демонтаж элементов расходомера на трубопроводе до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
 - использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты либо работать с ними без подключения их корпусов к магистрали защитного **заземления**.
- 2.2.2. Монтаж расходомера и настройка на объекте должны выполняться в соответствии с документом «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР». Исполнение УРСВ-510V ц. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-56 ИМ.

Работы должны производиться специализированной организацией, имеющей разрешение предприятия-изготовителя и право на выполнение данных работ, либо представителями предприятия-изготовителя.
- 2.2.3. При вводе изделия в эксплуатацию должно быть проверено:
 - правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой соединения и подключения;

- соответствие напряжения питания расходомера требуемым техническим характеристикам;
- правильность заданных режимов работы выходов расходомера.

Кроме того, необходимо убедиться в соответствии значений параметров функционирования, введенных в прибор, значениям, указанным в паспортах расходомера и первичного преобразователя либо в протоколе монтажных и пусконаладочных работ.

После проведения пусконаладочных работ для защиты от несанкционированного доступа в процессе эксплуатации может быть опломбирован корпус ВП.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Введенный в эксплуатацию расходомер рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности расходомера;
- соблюдения условий эксплуатации расходомера;
- наличия напряжения питания в заданных пределах;
- отсутствия внешних повреждений составных частей расходомера;
- надежности электрических и механических соединений.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в две недели.

Рекомендуется периодически (с периодом в зависимости от условий эксплуатации) производить осмотр и очистку от возможных отложений, осадков, накали внутренней поверхности ПП, а также излучающих поверхностей врезных ПЭА.

3.2. Несоблюдение условий эксплуатации расходомера, указанных в п.п.1.2.7 и 2.1, может привести к отказу прибора или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения также могут привести к превышению допустимого уровня погрешности измерений. При появлении внешних повреждений изделия или кабеля питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

3.3. Наличие напряжения питания расходомера определяется по наличию индикации, а работоспособность прибора – по содержанию индикации на дисплее расходомера. Возможные неисправности, индицируемые расходомером, указаны в части II настоящего руководства по эксплуатации.

В расходомере также в слове состояния осуществляется индикация наличия нештатных ситуаций. Под нештатной ситуацией понимается событие, при котором обнаруживается несоответствие измеряемых параметров метрологическим возможностям расходомера или при котором измерения становятся невозможными вследствие нарушения условий измерения.

3.4. Расходомер по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специальных предприятиях либо на предприятии-изготовителе.

На месте эксплуатации выявляется неисправность с точностью до блока: ВП, ИВП, УС, ПЭА или кабеля связи; неисправный элемент заменяется на исправный. При отказе одного ПЭА заменяются оба ПЭА пары.

ВНИМАНИЕ! В случае замены ВП, ПЭА, кабелей связи с ПЭА, устройства согласующего и/или блока искрозащиты необходимо определить и ввести в прибор значения параметров dT_0 , $P_{\text{доп}}$.

- 3.5. Отправка прибора для проведения поверки либо ремонта должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

При отправке в поверку или в ремонт прибора в комплекте с ИУ измерительный участок и излучающие поверхности врезных ПЭА должны быть очищены от отложений, осадков, накипи и т.п.

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1. Расходомер упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170. Туда же помещается и эксплуатационная документация.

Измерительный участок и/или присоединительная арматура поставляется в отдельной таре россыпью или в сборе.

- 4.2. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Расходомер не требует специального технического обслуживания при хранении.

- 4.3. Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 40 до 50 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Расходомеры «ВЗЛЕТ МР» проходят первичную поверку при выпуске из производства, периодические – при эксплуатации. Поверка производится в соответствии с настоящей методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИР.

Межповерочный интервал – 4 года.

5.1. Операции проверки

5.1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.6.

Таблица 6

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первичная	периодическая
1. Внешний осмотр	5.7.1	+	+
2. Опробование расходомера	5.7.2	+	+
3. Определение погрешности расходомера:			
а) при поверке методом непосредственного сличения;	5.7.3	+	+
б) при поверке имитационным методом:			
- определение параметров первичного преобразователя	5.7.4.1	+	–
- определение погрешности вторичного измерительного преобразователя	5.7.4.2	+	+

5.1.2. Допускается проводить поверку расходомеров методом непосредственного сличения на поверочных установках или имитационным методом.

5.1.3. По согласованию с ФГУ ЦСМ Ростехрегулирования поверка может проводиться по сокращенной программе. При этом погрешность измерения отдельных параметров может не определяться, о чем делается соответствующая запись в свидетельстве о поверке или паспорте расходомера.

5.1.4. Допускается поверка расходомеров не в полном диапазоне паспортных значений параметров, а в эксплуатационном диапазоне, в рабочих условиях эксплуатации.

5.2. Средства поверки

5.2.1. При проведении поверки применяются следующее оборудование:

1) средства измерений и контроля:

- установка поверочная для поверки методом измерения объема (расхода или массы) с пределом относительной погрешности не более $1/3$ предела допускаемой относительной погрешности расходомеров;
- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» В64.00-00.00 ТУ;
- вольтметр В7-53/1 УШЯИ.411182.003 ТУ, основная погрешность измерения силы тока, $\pm |0,15 + 0,01 I_n/I_x| \%$, где I_n , I_x – предел измерения и измеряемое значение силы тока, или миллиамперметр кл.0,5;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-64 ДЛИ2.721.006 ТУ;
- секундомер;
- штангенциркуль ШЦ-П-500-0,1 ГОСТ 166, основная погрешность измерения $\pm 0,1$ мм;
- рулетка ЗПК2-10АНТ-1 ГОСТ 7502, цена деления 1 мм;
- толщиномер ультразвуковой «ВЗЛЕТ УТ» В40.00-00.00 ТУ, погрешность измерения толщины $\pm 0,035$ мм;
- угломер УО, УО2 ГОСТ 11197 или УТ, УН ГОСТ 5378, основная погрешность не более $5'$;
- манометр, кл 0,4;
- термометр ГОСТ 13646.

2) вспомогательные устройства:

- приспособление для определения скорости ультразвука в жидкости В10.63-00.00 ТУ, длина акустической базы $(100 \pm 0,1)$ мм;
- скоба ГОСТ 11098, диапазон измерения от 50 до 1650 мм;
- осциллограф С1-96 2.044.011 ТУ;
- IBM совместимый персональный компьютер.

5.2.2. Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.5.2.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с ФГУ ЦСМ Ростехрегулирования, выполняющим поверку, допускается применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

5.2.3. Все средства измерения должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке, отметки о поверке в паспортах или оттиски поверительных клейм.

5.3. Требования к квалификации поверителей

К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускаются лица, аттестованные в качестве поверителя, изучившие эксплуатационную документацию на расходомеры и средства их поверки, имеющие опыт поверки средств измерений расхода, объема жидкости, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

5.4. Требования безопасности

- 5.4.1. При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 5.4.2. При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны соблюдаться требования безопасности, оговоренные в соответствующих технических описаниях и руководствах по эксплуатации применяемых приборов.

5.5. Условия проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 30 °С;
- температура жидкости от 5 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа.

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается выполнение поверки в рабочих условиях эксплуатации расходомеров при соблюдении требований к условиям эксплуатации поверочного оборудования.

Для обеспечения возможности выполнения поверки на месте эксплуатации расходомера монтаж узла учета должен выполняться с байпасным трубопроводом.

5.6. Подготовка к проведению поверки

- 5.6.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
 - проверка наличия поверочного оборудования и вспомогательных устройств (приспособлений), перечисленных в п.5.2;
 - проверка наличия действующих свидетельств (отметок) о поверке используемых средств измерений;
 - проверка соблюдения условий п.5.5;
 - проверка наличия на расходомере этикетки с товарным знаком изготовителя – фирмы «ВЗЛЕТ»;
 - проверка наличия паспорта на поверяемый расходомер и соответствия комплектности и маркировки расходомера, указанным в паспорте;

- подготовка к работе поверяемого расходомера, средств измерений и вспомогательных устройств, входящих в состав поверочного оборудования, в соответствии с их эксплуатационной документацией.

5.6.2. Перед проведением опробования и поверки собирается схема в соответствии с рис.Г.1 (для поверки методом непосредственного сличения) или рис.Г.2 (для поверки имитационным методом) Приложения Г.

Значения параметров ПП, необходимых для поверки методом непосредственного сличения, содержатся в паспорте на ПП.

5.7. Проведение поверки

5.7.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие внешнего вида расходомера следующим требованиям:

- на расходомере должен быть указан заводской номер;
- на расходомере не должно быть механических повреждений и дефектов покрытий, препятствующих чтению надписей и снятию отсчетов по индикатору.

По результатам осмотра делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Г).

5.7.2. Опробование расходомера

Опробование выполняется с целью установления работоспособности расходомера. Опробование допускается проводить без присутствия поверителя.

Опробование расходомера производится методом пропуска жидкости на поверочной установке или имитационным методом с помощью комплекса поверочного «ВЗЛЕТ КПИ».

Изменяя расход, проверить наличие индикации измеряемых и контролируемых параметров на индикаторе расходомера (при его наличии), наличие коммуникационной связи по RS-выходу с персональным компьютером, наличие сигналов на информационных выходах.

По результатам опробования делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Г).

5.7.3. Определение относительной погрешности расходомера методом непосредственного сличения

Определение относительной погрешности расходомера при измерении объема (среднего объемного расхода) жидкости на поверочной установке проводится при значениях расхода – $0,05Q_{\text{наиб}}$, $0,1 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$ (расход устанавливается с допуском $\pm 10 \%$).

$Q_{\text{наиб}}$ определяется по формуле:

$$Q_{\text{наиб}} = 2,83 \cdot 10^{-3} \cdot v \cdot D_y^2, \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $v = 10,6 \text{ м/с}$;

D_y – диаметр условного прохода ПП, мм.

Относительная погрешность определяется сравнением действительного значения объема V_o (среднего объемного расхода $Q_{vo \text{ ср}}$) и значения объема V_u (среднего объемного расхода Q_{vu}), измеренного расходомером.

- 5.7.3.1. При поверке способом измерения объема в качестве действительного значения объема V_o используется значение объема жидкости, набранного в объемную меру поверочной установки, или показания образцового счетчика. Действительное значение среднего объемного расхода $Q_{vo \text{ ср}}$ определяется по формуле:

$$Q_{vo \text{ ср}} = \frac{V_o}{T_u}, \quad (5.1)$$

где $Q_{vo \text{ ср}}$ – действительное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

T_u – время измерения, ч.

- 5.7.3.2. При поверке способом измерения расхода действительные значения расхода и объема определяются расчетным путем:

$$Q_{vo \text{ ср}} = \frac{\sum_{j=1}^n Q_{voj}}{n}, \quad (5.2)$$

$$V_o = Q_{vo \text{ ср}} \times T_u, \quad (5.3)$$

где $Q_{vo \text{ ср}}$ – действительное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

Q_{oj} – действительное значение расхода при j -том измерении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$n \geq 11$ – количество отсчетов за интервал времени T_u .

- 5.7.3.3. При поверке способом измерения массы для определения действительного значения массы жидкости на поверочных установках с весовым устройством пользуются показаниями весового устройства. Действительное значение объема при этом определяется по формуле:

$$V_o = \frac{m_o}{\rho}, \quad (5.4)$$

где V_o – действительное значение объема, м^3 ;

m_o – действительное значение массы измеряемой жидкости, кг;

ρ – плотность жидкости, кг/м^3 .

Перед началом поверки на поверочной установке с весовым устройством необходимо определить по контрольному манометру давление жидкости, а по термометру – температуру в трубопроводе поверочной установки. На основании измеренных значений температуры и давления по таблицам ГСССД 98-2000 «Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0...1000 °С и давлениях 0,001...1000 МПа» определяется плотность поверочной жидкости.

Действительное значение среднего объемного расхода рассчитывается по формуле (5.1).

5.7.3.4. Для снятия результатов измерения объема с индикатора и RS-выхода расходомера выполняются следующие процедуры. На индикаторе расходомера и подключенном к RS-выходу персональном компьютере устанавливается режим вывода на экран поверяемого параметра. Перед каждым измерением производится регистрация начального значения объема V_n (м^3), зарегистрированного расходомером. После пропуска жидкости через ПП в данной поверочной точке регистрируется конечное значение объема V_k (м^3). По разности показаний рассчитывается измеренное значение объема жидкости:

$$V_{и} = V_k - V_n, \quad (5.5)$$

где $V_{и}$ – измеренное значение объема, м^3 .

При регистрации показаний с RS-выхода и индикатора необходимо при одном измерении пропускать через расходомеры такое количество жидкости, чтобы набирать не менее 500 единиц младшего разряда устройства индикации при рекомендуемом времени измерения не менее 200 сек.

При невозможности выполнять поверку с остановкой потока в трубопроводе, а также для сокращения времени поверки допускается выполнять определение относительной погрешности расходомера только по импульсному выходу.

По импульсному выходу значение объема, измеренное расходомером, определяется по показаниям частотомера, подключенного к соответствующему выходу расходомера. Перед началом измерения частотомер устанавливается в режим счета импульсов и обнуляется. По стартовому сигналу импульсы с выхода расходомера начинают поступать на вход частотомера. Количество жидкости $V_{и}$ (м^3), прошедшей через преобразователь расхода, определяется по формуле:

$$V_u = N \times K_u, \quad (5.6)$$

где N – количество импульсов, подсчитанное частотомером;

K_u – вес импульса импульсного выхода расходомера, $\text{м}^3/\text{имп.}$

Минимально необходимый объем жидкости, пропускаемой через расходомер при одном измерении, при регистрации показаний с импульсного выхода должен быть таким, чтобы набрать не менее 500 импульсов.

Измеренный средний объемный расход жидкости, прошедшей через расходомер, определяется по формуле:

$$Q_{vi\text{ ср}} = \frac{V_u}{T_u}, \quad (5.7)$$

где $Q_{vi\text{ ср}}$ – измеренное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_u – измеренное значение объема, м^3 ;

T_u – время измерения, ч.

При съеме информации с токового выхода измеренное значение среднего объемного расхода рассчитывается по формуле

$$Q_{vi\text{ ср}} = \frac{I_u - I_{\text{мин}}}{I_{\text{макс}} - I_{\text{мин}}} \cdot (Q_{\text{вп}} - Q_{\text{нп}}) + Q_{\text{нп}}, \quad (5.8)$$

где $Q_{vi\text{ ср}}$ – измеренное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

I_u – выходной токовый сигнал расходомера, мА ;

$I_{\text{мин}}$ – минимальное значение тока диапазона работы токового выхода расходомера, мА ;

$I_{\text{макс}}$ – максимальное значение тока диапазона работы токового выхода расходомера, мА ;

$Q_{\text{вп}}$ – верхний предел измерения среднего объемного расхода расходомера, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$Q_{\text{нп}}$ – нижний предел измерения среднего объемного расхода расходомера, $\text{м}^3/\text{ч}$.

Измерения производятся не менее трех раз в каждой поверочной точке.

5.7.3.5. Определение относительной погрешности расходомера при измерении объема жидкости выполняется по формуле:

$$\delta_{vi} = \frac{V_{ui} - V_{oi}}{V_{oi}} \times 100\%, \quad (5.9)$$

где δ_{vi} – относительная погрешность расходомера при измерении объема в i -той поверочной точке, %;

V_{vi} – измеренное значение объема в i -той поверочной точке, м^3 ;

V_{oi} – действительное значение объема в i -той поверочной точке, м^3 .

Определение относительной погрешности расходомера при измерении среднего объемного расхода жидкости выполняется по формуле:

$$\delta_{Qvi} = \frac{Q_{vi\text{ cpi}} - Q_{vo\text{ cpi}}}{Q_{vo\text{ cpi}}} \times 100 \%, \quad (5.10)$$

где δ_{Qvi} – относительная погрешность расходомера при измерении среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, %;

$Q_{vi\text{ cpi}}$ – измеренное значение среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$Q_{vo\text{ cpi}}$ – действительное значение среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, $\text{м}^3/\text{ч}$.

Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера при измерении объема или при измерении среднего объемного расхода в каждой из поверочных точек не превышают значений, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

По результатам поверки делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Г).

Если погрешность измерения выходит за пределы нормированных значений, выполняется юстировка расходомера, после чего поверка выполняется повторно.

5.7.4. Определение относительной погрешности расходомера имитационным методом

Определение относительной погрешности расходомера имитационным методом производится в два этапа:

- определение параметров первичного преобразователя расхода;
- определение погрешности вторичного измерительного преобразователя расходомера при измерении среднего объемного расхода и объема жидкости при помощи поверочного комплекса «ВЗЛЕТ КПИ» В64.00-00.00.

5.7.4.1. Определение параметров первичного преобразователя расхода

Параметры первичного преобразователя расхода определяются при выпуске из производства или при выполнении его монтажа в соответствии с документом «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР». Исполнения УРСВ-510V ц. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-56 ИМ. Соблюдение требований инструкции по мон-

тажу обеспечивает выполнение измерений расхода и объема с погрешностями, нормированными в РЭ на расходомер.

5.7.4.2. Определение погрешности вторичного измерительного преобразователя расходомера

5.7.4.2.1. Определение погрешности ВП при измерении расхода

Расходомер переводится в режим «ПОВЕРКА».

К вторичному преобразователю расходомера подключается частотомер, с помощью которого измеряется частота (период) штатного кварцевого генератора опорной частоты (40 МГц) расходомера. Полученное значение частоты заносится в паспорт и вводится в расходомер.

Эталонное значение расхода имитируется расходомером с помощью временной задержки зондирующего импульса, формируемой из N-го количества периодов сигнала опорного кварцевого генератора расходомера. Число N определяется значением имитируемого расхода.

Определение относительной погрешности ВП проводится при значениях расхода - $0,05 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $0,1 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $Q_{\text{наиб}}$, где $Q_{\text{наиб}} = 300 \text{ м}^3/\text{ч}$. Расход устанавливается с допуском $\pm 20 \%$.

Поверочные значения расхода устанавливаются последовательно. Время измерения – не менее 100 секунд. Для каждой точки не менее 3 раз снимаются установившиеся показания расходомера с информационных выходов (в том числе с индикатора расходомера).

Абсолютная погрешность ВП при измерении расхода вычисляется по формуле:

$$\Delta Q_{ij} = Q_{ij} - Q_{oi}, \quad (5.11)$$

где ΔQ_{ij} – абсолютная погрешность ВП в i-той поверочной точке при j-том измерении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{ij} – показания расходомера в i-той поверочной точке при j-том измерении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{oi} – эталонное значение расхода в i-той поверочной точке, $\text{м}^3/\text{ч}$.

Смещение нуля определяется по формуле:

$$H = \frac{\sum_{j=1}^n (2 \times \Delta Q_{1j} + \Delta Q_{2j})}{3 \times n}, \quad (5.12)$$

где H – смещение нуля, $\text{м}^3/\text{ч}$;

ΔQ_{1j} , ΔQ_{2j} – значения абсолютных погрешностей измерения расхода в 1-ой и 2-ой поверочных точках соответственно при j-том измерении;

n – количество измерений.

Относительная погрешность ВП вычисляется по формуле:

$$\delta_{ij} = \frac{\Delta Q_{ij} - H}{Q_{oi}} \times 100 \%. \quad (5.13)$$

Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера в каждой из поверочных точек не превышают значения $\pm 0,25 \%$.

5.7.4.2.2. Определение погрешности ВП при измерении объема

Необходимо занести значение смещения нуля, определенное выше.

При помощи временной задержки зондирующего импульса, формируемой из периодов сигнала опорного кварцевого генератора расходомера, устанавливается наибольшее значение расхода ($300 \text{ м}^3/\text{ч}$), затем обнуляются значения счетчика объема расходомера и расходомер переводится в режим измерения. Производится накопление объема. Продолжительность измерения — не менее 100 секунд. Показания расходомера снимаются не менее трех раз.

Относительная погрешность ВП при измерении объема вычисляется по формуле:

$$\delta_{vj} = \frac{V_j - V_{oj}}{V_{oj}} \times 100\%, \quad (5.14)$$

где δ_{vj} — относительная погрешность ВП при j -том измерении, %;

V_j — показания расходомера при j -том измерении, м^3 ;

V_{oj} — эталонное значение объема при j -том измерении, м^3 .

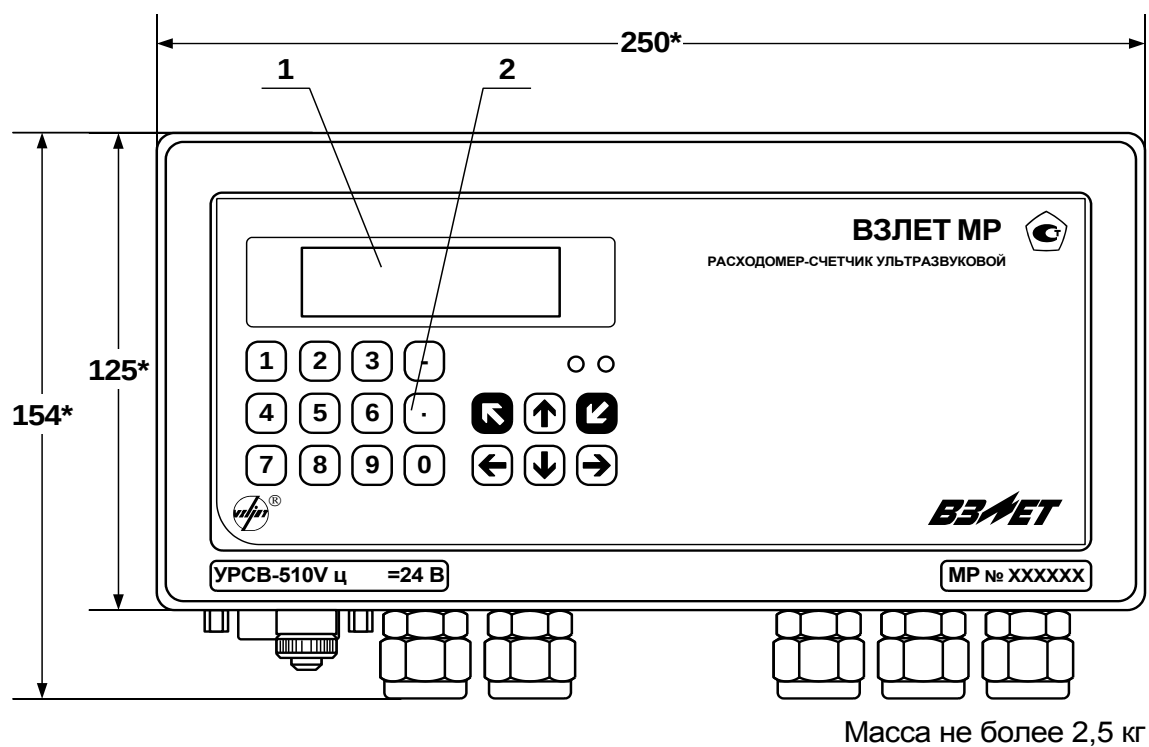
Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера при каждом измерении не превышают значения $\pm 0,25 \%$.

Результаты поверки заносятся в протокол, форма которого приведена в Приложении Г.

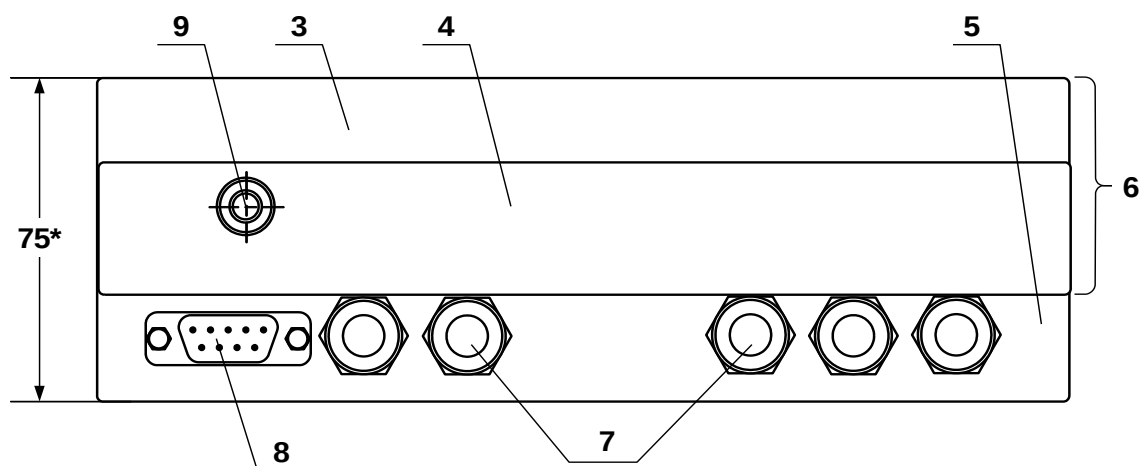
5.8. Оформление результатов поверки

- 5.8.1. При положительных результатах поверки делается запись в паспорте расходомера, заверенная подписью поверителя с нанесением поверительного клейма, или оформляется свидетельство о поверке, после чего расходомер допускается к эксплуатации с нормированной погрешностью.
- 5.8.2. В случае отрицательных результатов первичной поверки расходомер возвращается в производство на доработку, после чего подлежит повторной поверке.
- 5.8.3. В случае отрицательных результатов периодической поверки расходомер бракуется, а клеймо гасится.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера



а) вид спереди

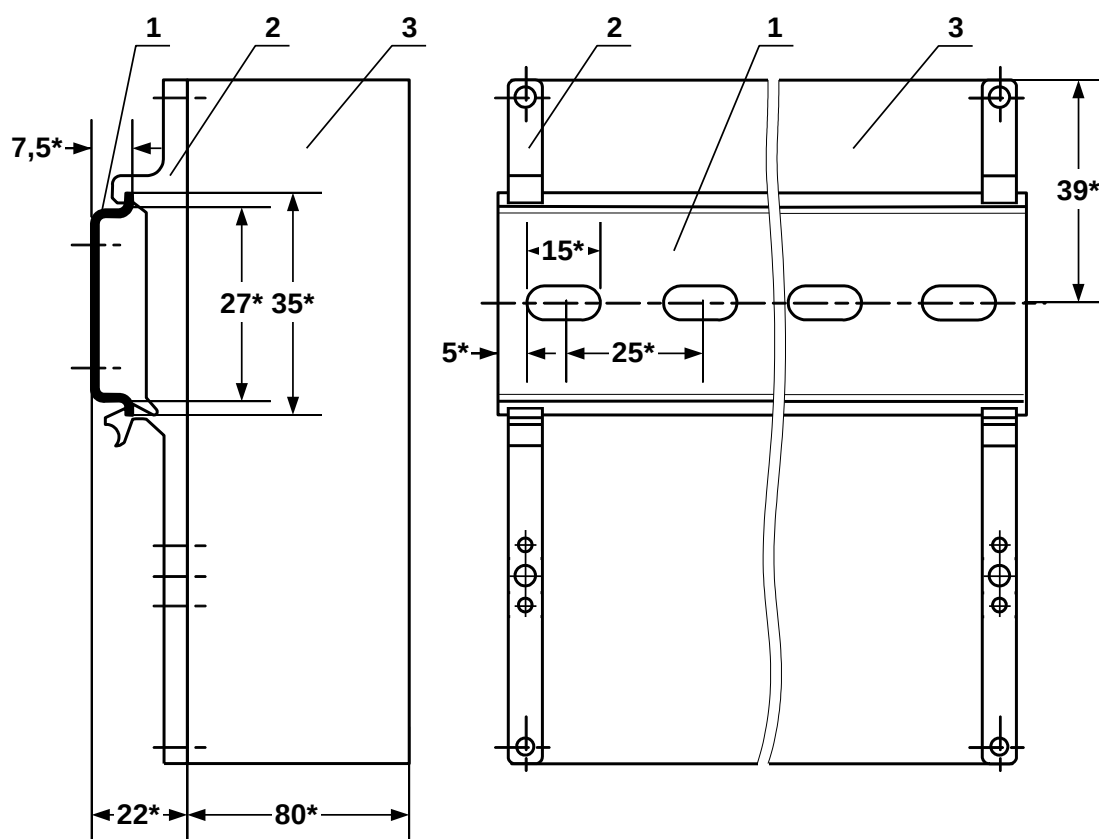


б) вид снизу

* - справочный размер

1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – модуль обработки данных; 4 – модуль ВИП; 5 – монтажный модуль; 6 – субблок обработки данных; 7 – гермовводы; 8 – разъем RS-232; 9 – клемма заземления.

Рис. А.1. Вторичный измерительный преобразователь.



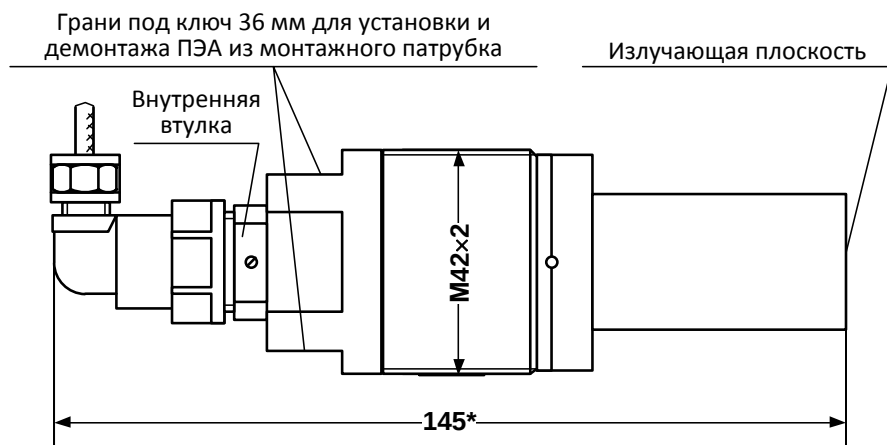
а) вид сбоку

б) вид сзади

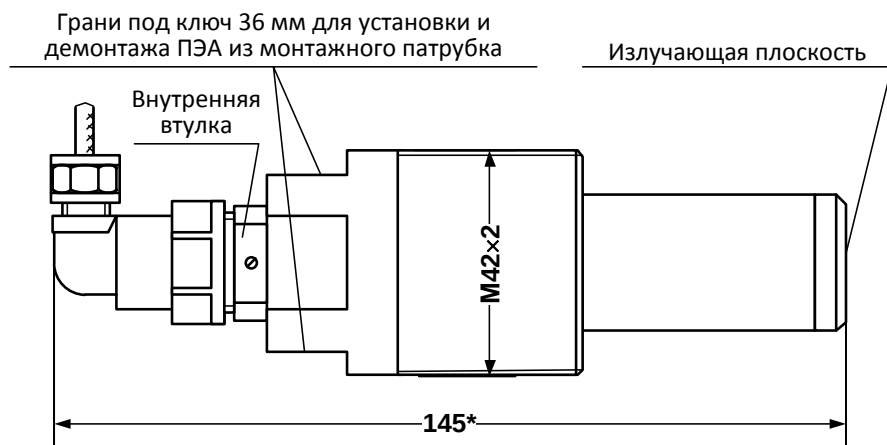
* – справочный размер

1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – ВП.

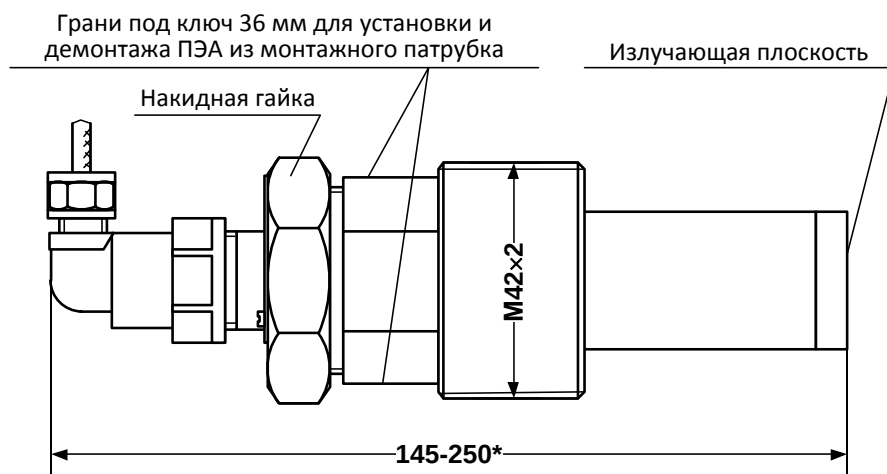
Рис.А.2. Вид ВП кронштейнами для крепления на DIN-рейку 35/7,5.



а) с пластмассовым протектором



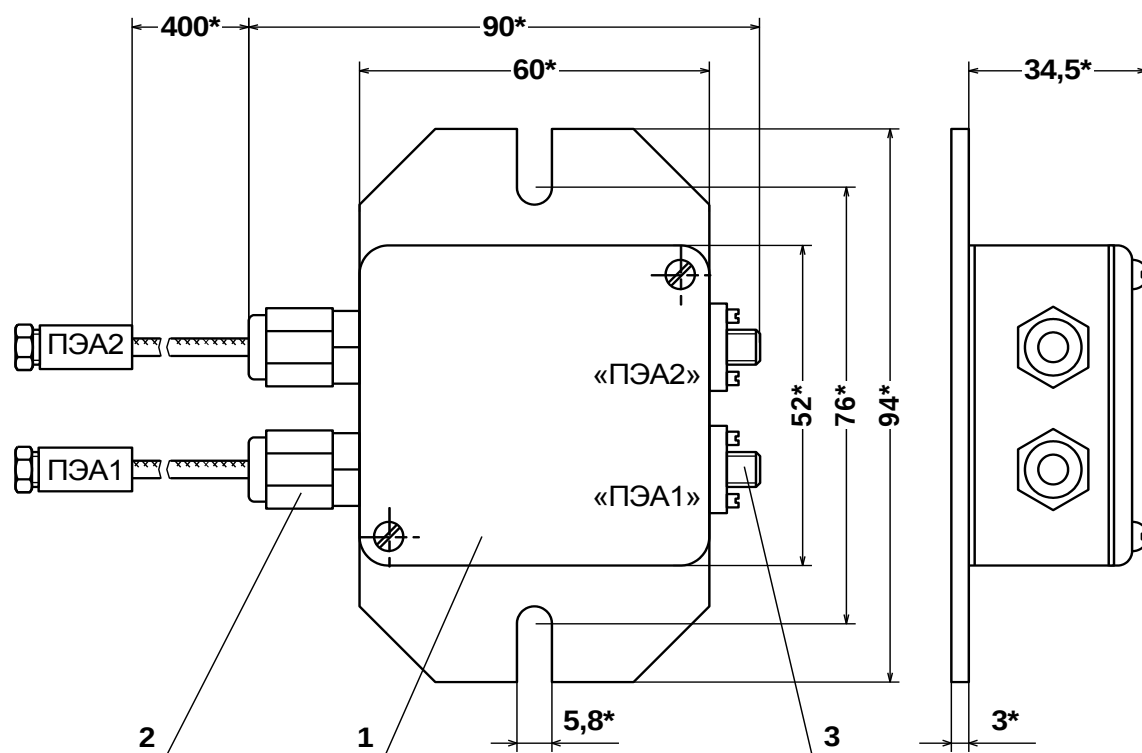
б) с титановым протектором



в) с титановым протектором и накидной гайкой

Масса не более 1,0 кг

Рис.А.3. Резной (ввинчиваемый) ПЭА.



* - справочный размер

1 – корпус устройства; 2 – кабели для стыковки с ПЭА; 3 – разъемы для подключения кабелей связи с ВП.

Рис.А.4. Устройство согласующее.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы электрические

Б.1. Схема соединений расходомера

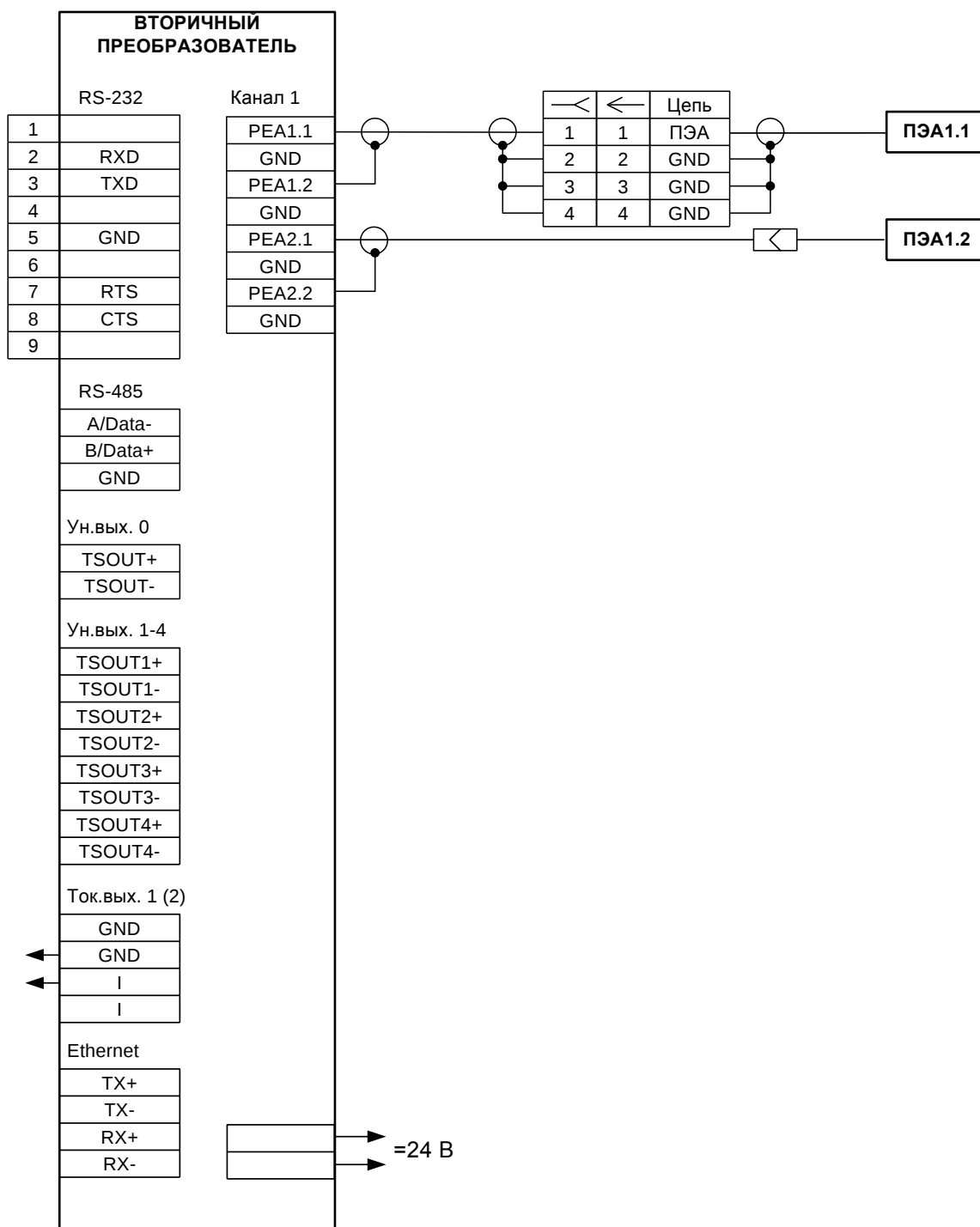


Рис. Б.1. Схема соединений расходомера исполнения УРСВ-510V ц.

Схемы подключения ПЭА с использованием устройства согласующего, устройства коммутационного и блока коммутации приведены в инструкции по монтажу.

Б.2. Схема оконечного каскада универсальных выходов

Питание оконечного каскада (рис.1) универсальных выходов может осуществляться как от внутреннего источника питания – активный режим работы, так и от внешнего источника – пассивный режим.

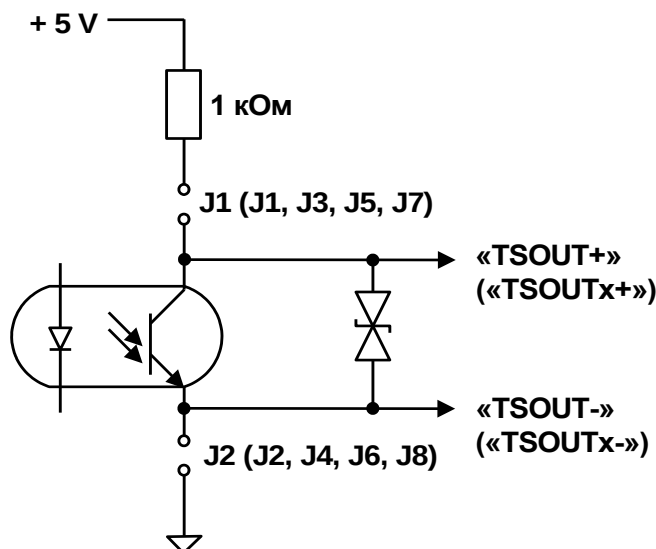


Рис. Б.2. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

В скобках на схеме указаны обозначения для универсальных выходов сервисных модулей.

Для установленного значения **Актив. Ур. <Высокий>** наличие импульса на выходе в частотном и импульсном режимах, а также наличие события в логическом режиме соответствует разомкнутое состояние электронного ключа. При отсутствии импульса и отсутствии события электронный ключ замкнут.

Для установленного значения **Актив. Ур. <Низкий>** состояния электронного ключа обратные.

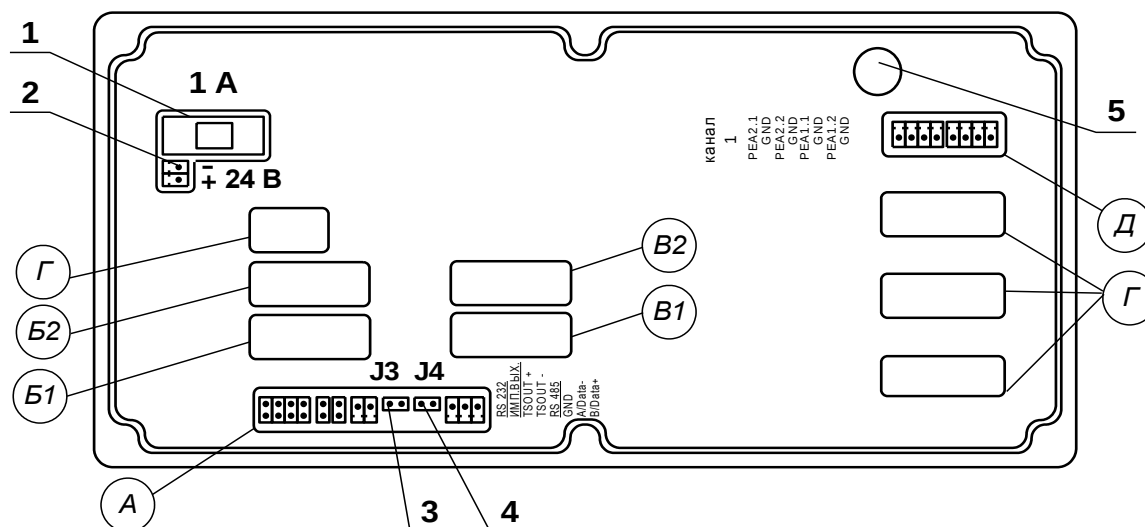
При активном режиме работы оконечного каскада и разомкнутом электронном ключе напряжение на выходе будет в пределах (2,4 – 5,0) В, при замкнутом ключе – не более 0,4 В. Работа выхода при активном режиме работы оконечного каскада допускается на нагрузку с сопротивлением не менее 1 кОм.

В пассивном режиме питание должно осуществляться напряжением постоянного тока от 5 до 15 В от внешнего источника. Допускается питание напряжением до 24 В, при этом амплитуда выходных импульсов будет ограничено уровнем в 15 В. Допустимое значение коммутируемого тока нагрузки не более 10 мА.

Подключение оконечного каскада к внутреннему источнику + 5 В осуществляется с помощью соответствующих перемычек, замыкающих контактные пары установки режима работы оконечного каскада универсального выхода.

Длина линии связи для универсальных выходов – до 300 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Коммутация модулей расходомера



- А – окно для размещения коммутационных элементов комбинированного модуля внешних связей;
- Б1, В1 – окна для размещения коммутационных элементов сервисного модуля внешних связей, установленного в слот 1;
- Б2, В2 – окна для размещения коммутационных элементов сервисного модуля внешних связей, установленного в слот 2;
- Г – резервные окна;
- Д – окно для размещения коммутационных элементов приемопередающего модуля;
- 1 – колодка предохранителя 1 А в цепи =24В;
- 2 – разъем для подключения кабеля питания =24В;
- 3, 4 – контактные пары J3, J4 соответственно для установки режима работы прибора:
- J3 – контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров;
 - J4 – контактная пара разрешения модификации параметров функционирования;
- 5 – технологический разъем для подключения частотомера при измерении частоты опорного кварца (используется при поверке прибора).

Рис.В.1. Вид сзади модуля обработки данных.

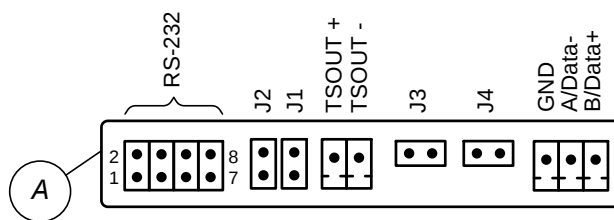
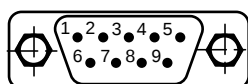


Рис.В.2. Коммутационные элементы комбинированного модуля.

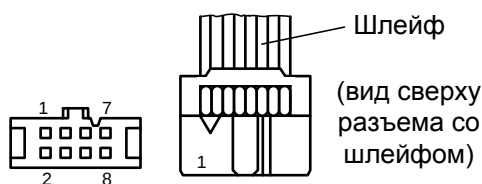
Таблица В.1. Обозначение контактных элементов и сигналов комбинированного модуля.

Наименование выхода	Обозначение контактного элемента	Обозначение сигнала, назначение контактного элемента
RS-232	1	RXD
	2	RTS
	3	TXD
	4	CTS
	7	GND
Универсальный выход 0	-	TSOUT+
	-	TSOUT-
	J1	Контактные пары установки режима работы универсального выхода 0
	J2	
-	J3	Контактные пары установки режима работы прибора
	J4	
RS-485	-	GND
	-	A / Data-
	-	B / Data+

К разъему RS-232 комбинированного модуля подключается шлейф (плоский кабель) от внешнего разъема, расположенного на корпусе монтажного модуля.



а) вид снаружи на внешний разъем DB9 интерфейса RS-232



б) кабельный разъем, подключаемый к разъему RS-232 комбинированного модуля

Рис.В.3. Коммутация интерфейса RS-232.

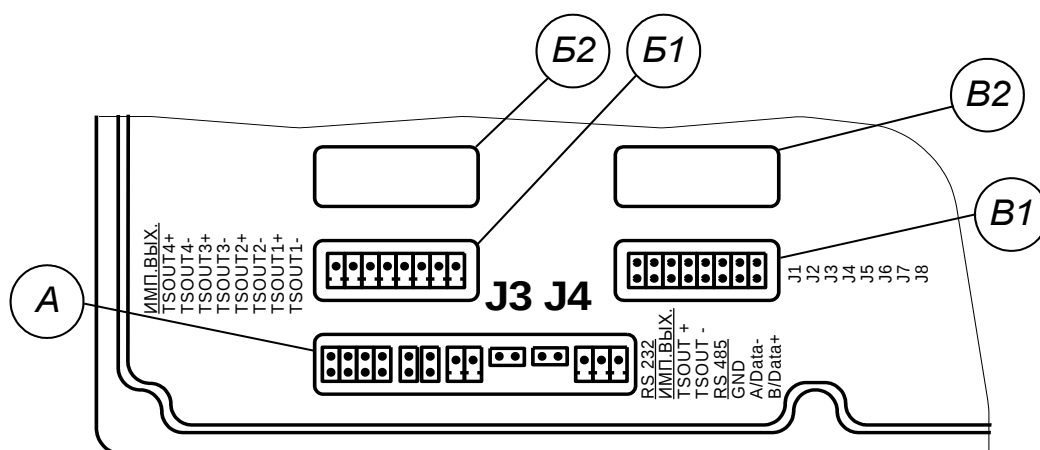


Рис.В.4. Маркировка коммутационных элементов модуля универсальных выходов.

Таблица В.2. Нумерация универсальных и токовых выходов в зависимости от места установки модуля.

Место установки		Маркировка сигналов	Наименование и номер выхода модуля	Контакт. пары установки режима работы	
номер слота	обознач. окна			обознач. окна	маркировка контакт. пар
1	Б1	TSOUT1 +/-	Универсальный 1	В1	J1, J2
		TSOUT2 +/-	Универсальный 2		J3, J4
		TSOUT3 +/-	Универсальный 3		J5, J6
		TSOUT4 +/-	Универсальный 4		J7, J8
1	Б1	I / GND I / GND	Токовый 1	-	-
2	Б2	I / GND I / GND	Токовый 2	-	-

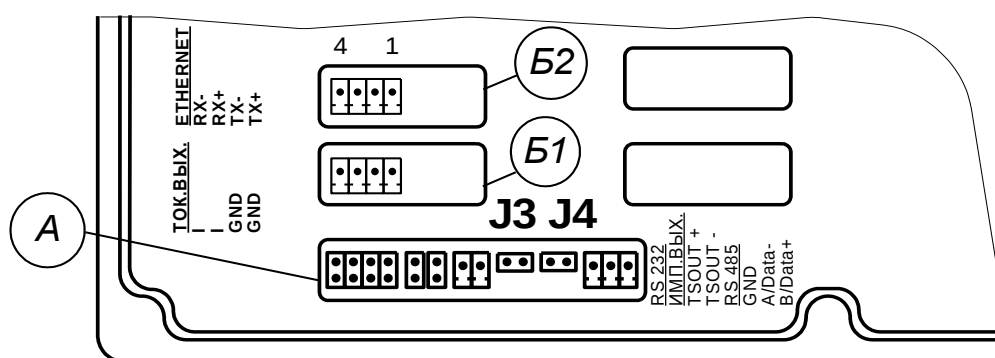
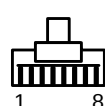


Рис.В.5. Маркировка коммутационных элементов модулей токового выхода и интерфейса Ethernet.



(вид со стороны подключения к ответному разъему)



(вид слева разъема с кабелем)

а) кабельный разъем RJ45 для подключения к сети передачи данных или ПК

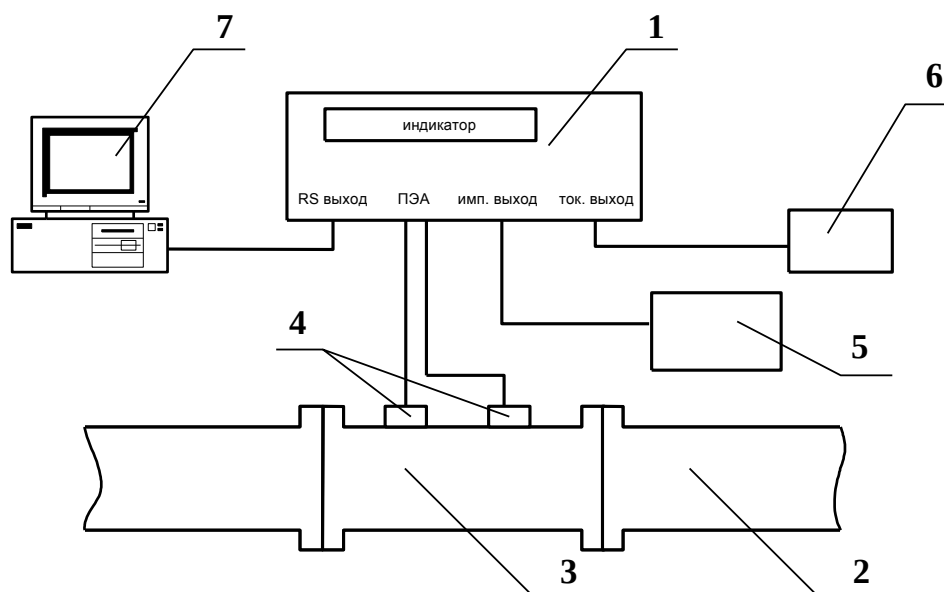
Цепь	Контакты		
	Разъем модуля Ethernet	Разъем RJ45	
		подключение к сети	подключение к ПК
TX+	1	1	3
TX-	2	2	6
RX+	3	3	1
RX-	4	6	2

б) таблица коммутации сигналов в кабеле связи при подключении к сети передачи данных и подключении к ПК

Рис.В.6. Коммутация интерфейса Ethernet.

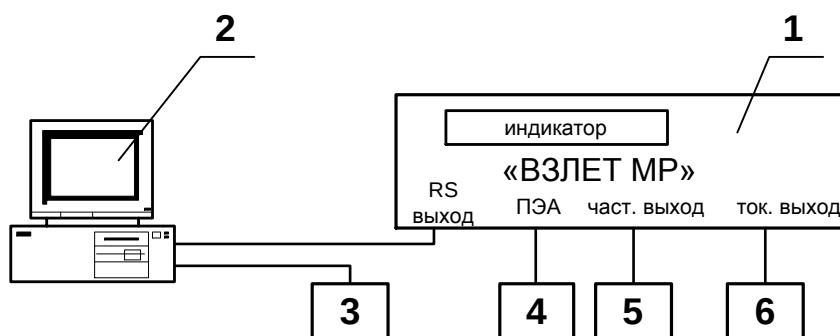
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки

Схемы поверки расходомера



1 – вторичный преобразователь поверяемого расходомера; 2 – трубопровод поверочной установки; 3 – измерительный участок; 4 – преобразователи электроакустические; 5 – частотомер; 6 – миллиамперметр; 7 – персональный компьютер.

Рис.Г.1. Структурная схема поверки расходомера методом непосредственного сличения на поверочной установке.



1 – вторичный преобразователь поверяемого расходомера; 2 – персональный компьютер; 3 – комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ»; 4 – акустический стенд с установленными ПЭА; 5 – частотомер; 6 – миллиамперметр.

Рис.Г.2. Структурная схема поверки расходомера имитационным методом.

Протокол поверки расходомера
(рекомендуемая форма)

Протокол поверки расходомера

Заводской номер _____ Год выпуска _____

Вид поверки _____

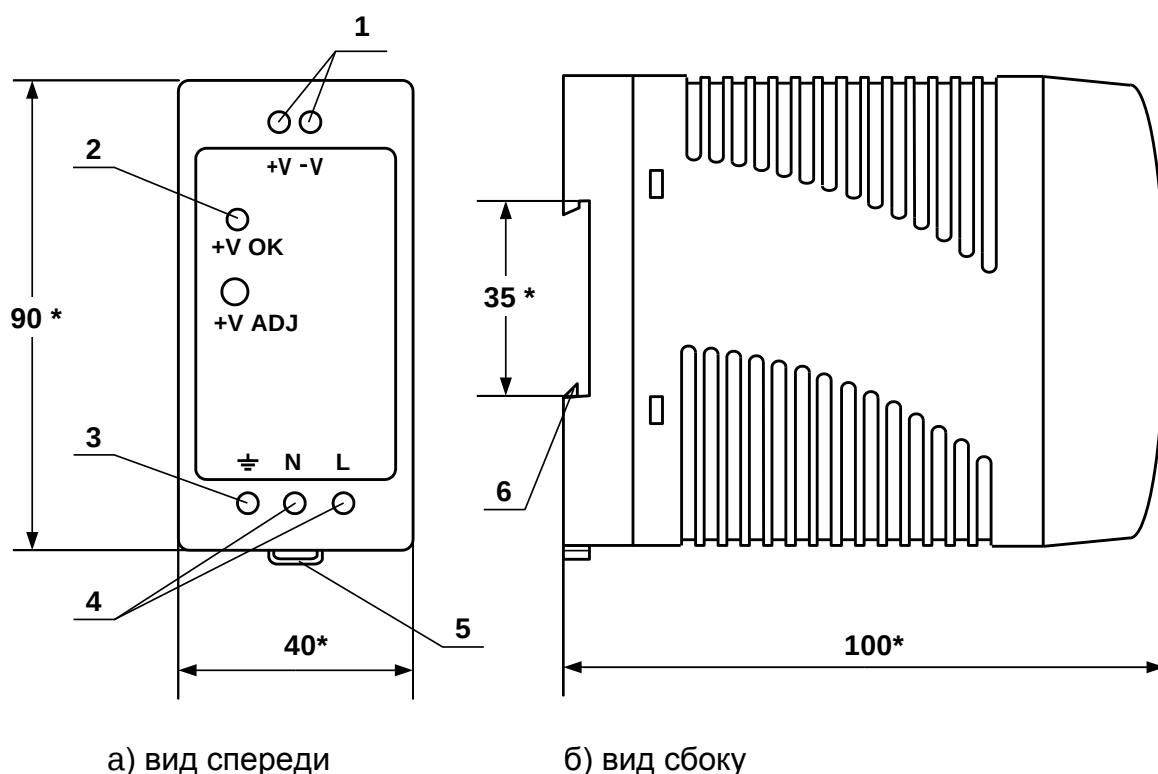
Наименование операций	Пункт документа по поверке	Отметка о соответствии	Примечание
1. Внешний осмотр	5.7.1		
2. Опробование расходомера	5.7.2		
3. Определение метрологических характеристик расходомера	5.7.3 (5.7.4)		

Расходомер _____ к эксплуатации
(годен, не годен)

Дата поверки «____» _____ 20____ г.

Поверитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

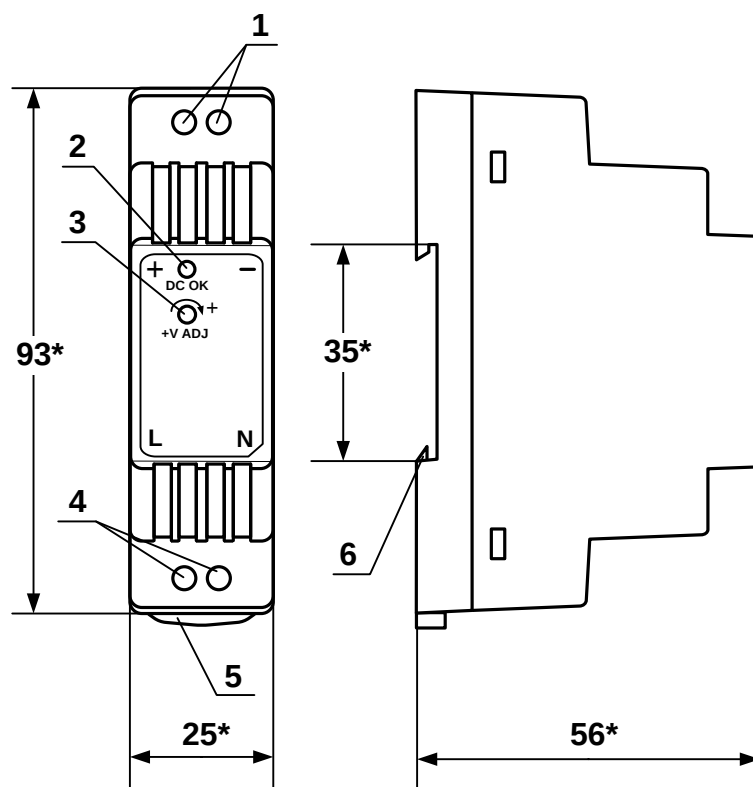
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Источники вторичного питания



* - справочный размер

1 – винты контактной колодки выходного напряжения ≈ 24 В; 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания; 3 – винт заземления; 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~ 220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль); 5 – серьга для освобождения защелки; 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис. Д.1. Источники вторичного питания серии ADN-1524 (≈ 24 В 15 Вт) и ADN-3024 (≈ 24 В 30 Вт).



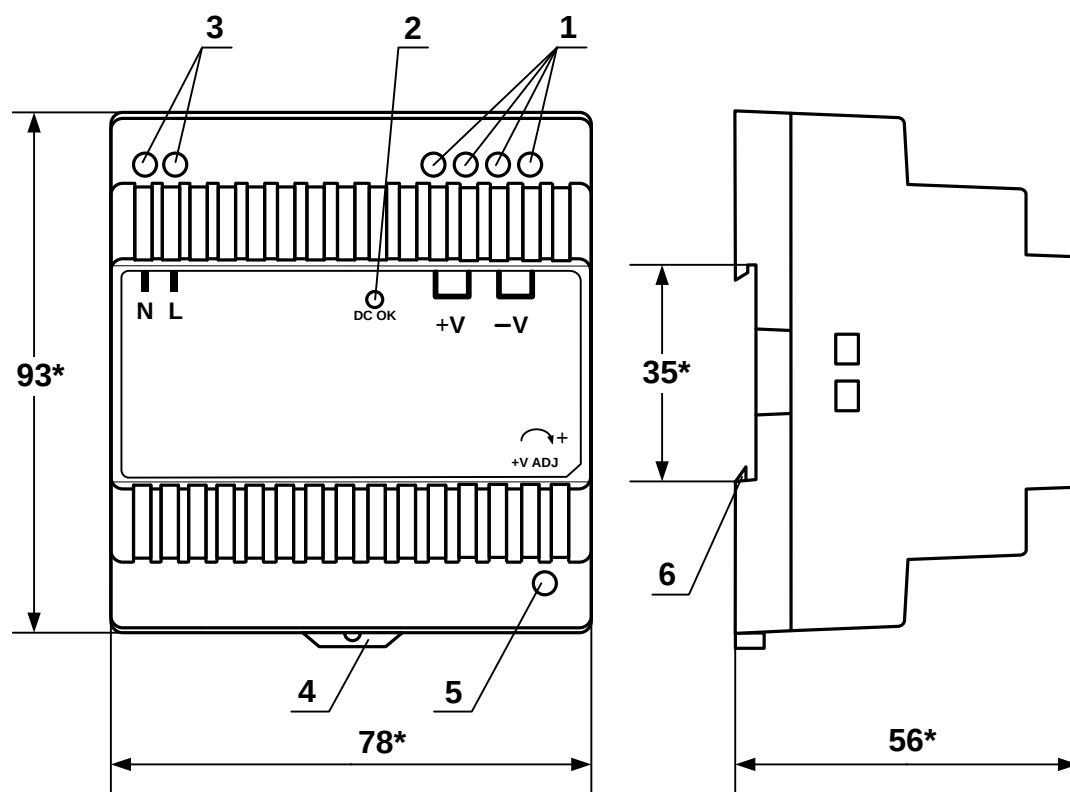
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт подстройки выходного напряжения;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьега для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис. Д.2. Источник вторичного питания серии DR-15-24 (=24 В 15 Вт).



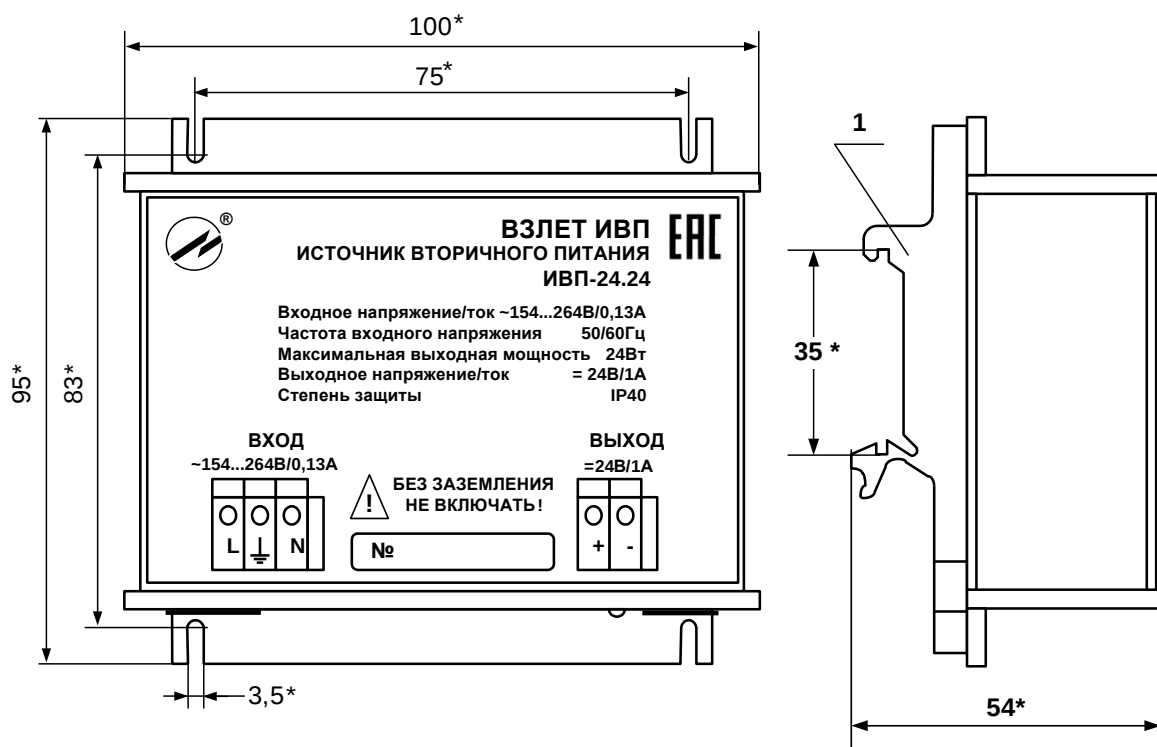
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

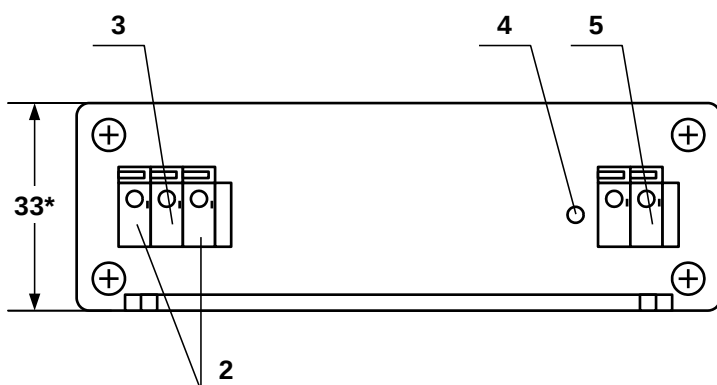
- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 4 – серьга для освобождения защелки;
- 5 – винт подстройки выходного напряжения;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.Д.3. Источник вторичного питания серии DR-30-24 (=24 В 30 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку с кронштейнами



в) вид снизу

* - справочный размер

1 – кронштейн для крепления на DIN-рейку 35/7,5; 2 – контактная колодка подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль); 3 – винт заземления; 4 – индикатор работы источника вторичного питания; 5 – контактная колодка выходного напряжения =24 В.

Рис.Д.4. Источник вторичного питания «ВЗЛЕТ ИВП» ИВП-24.24 (=24 В 24 Вт) для питания взрывозащищенного исполнения расходомера.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Перечень сред, запрещенных для применения ПЭА В-502, ПЭА В-504

1. Ацетон (Acetone)
2. Азотная кислота концентрацией более 20% нормальной температуры и концентрацией более 10% температурой более 80°C (Nitric Acid)
3. Амилацетат (Amilacetate)
4. Ароматические углеводороды (Aromatic hydrocarbons)
5. Бензол (Benzene)
6. Бутил ацетат (Butyl acetate)
7. Дихлордифторметан (Dichlorodifluormethane)
8. Дихлорэтан (Dichlorethane)
9. Диэтил кетон (Dethyl ketone)
10. Диметилформамид (Dimethylformamide)
11. Диоксан (Dioxane)
12. Крезол (Cresol)
13. Ксилол (Xylene)
14. Кетоны (Ketones)
15. Метанол (Methanol)
16. Метил этил кетон (Methyl Ethyl Ketone)
17. Морфолин (Morpholine)
18. Нафталин (Naphtalene)
19. Октан температурой более 20°C (Octane)
20. Разделительная жидкость (DIN 53521)
21. Серная кислота концентрацией более 60% (Sulphuric Acid)
22. Тетрахлорэтилен (Tetracloroethylene)
23. Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод) (Carbon tetrachloride)
24. Тетрахлорэтан (при температуре выше нормальной) (Tetrachloroethane)
25. Тетрагидрофуран (Tetrahydrofuran)
26. Толуол (Toluene)
27. Трихлорбензол (Trichlorobenzene)
28. Трихлорэтан (при температуре выше нормальной) (Trichloroethane)
29. Трихлорфторметан (Trichlorofluoroethane)
30. Трихлортрифторметан (Trichlorotrifluoromethane)
31. Трихлортрифторэтан (Trichlorotrifluoroethane)
32. Уксусный ангидрид (Acetic Anhydride)
33. Хлорбензол (Chlorbenzene)
34. Хлордифтрозэтан (Chlordifluoroethane)
35. Хлордифторметан (Chlordifluoromethane)
36. Хлороформ (Chloroform)
37. Хлорфторуглерод (Chlorofluorcarbons)
38. Циклогексанол (Cyclohexanol)
39. Циклогексанон (Cyclohexanone)
40. Щавелевая кислота концентрацией более 20% (Oxalic acid)
41. Этил ацетат (Ethyl acetate)

re1_mr.510Vd_doc1.21